

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

HARVARD COLLEGE LIBRARY



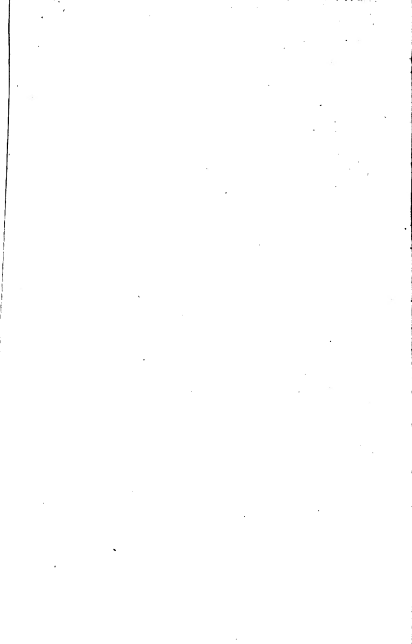
BOUGHT FROM THE INCOME OF THE FUND BEQUEATHED BY PETER PAUL FRANCIS DEGRAND

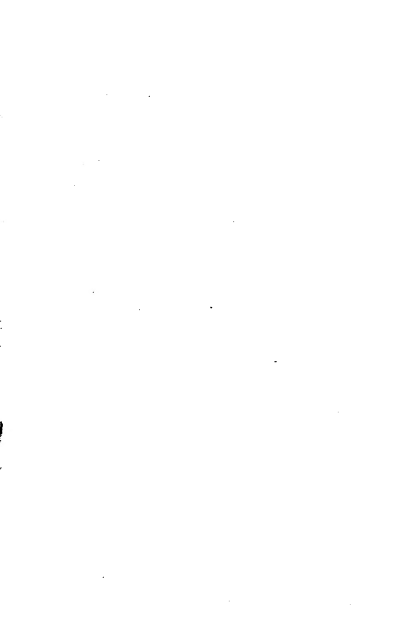
(1787-1855) OF BOSTON

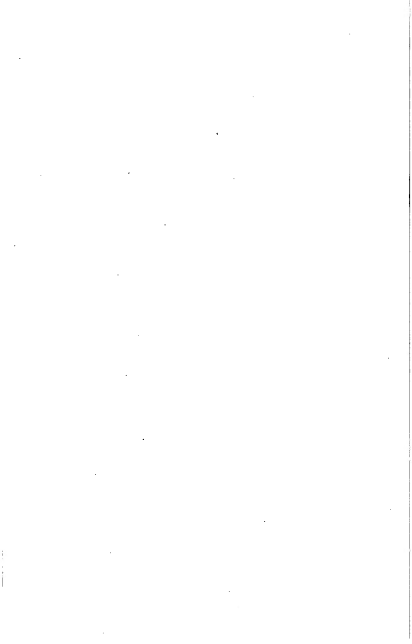
FOR FRENCH WORKS AND PERIODICALS ON THE EXACT SCIENCES
AND ON CHEMISTRY, ASTRONOMY AND OTHER SCIENCES
APPLIED TO THE ARTS AND TO NAVIGATION

SCIENCE CENTER LIBRARY











EN VENTE A LA MÊME LIBRAIRIE

OUVRAGES DE D. TOMMASI

Traité théorique et pratique d'électro-chimie. — Un volume grand in-8 jésus de plus de 1 200 pages avec deux tables très détaillées (120 pages) l'une par noms d'auteurs et l'autre classée par ordre alphabétique pour toutes les matières contenues dans cet ouvrage 40 fr. »»
Traité des piles électriques. — Piles hydro électriques. Accumulateurs. Piles thermo-électriques et pyro-électriques. Un volume de 680 pages avec 140 fig. dans le texte 12 fr. »»
Manuel pratique de galvanoplastie. — Un volume de 200 pages avec 60 fig. dans le texte 4 fr. »»
Annuaire de la chimie industrielle et de l'électro- chimie. — Un volume de 260 pages 3 fr. »»
Note sur l'accumulateur D. Tommasi (dit accumulateur Ful- men) et sur son application à la traction des véhicules et à l'éclairage des voitures de chemins de fer. Une brochure in-8
Note sur l'électrolyseur D. Tommasi et sur son application à l'extraction, la séparation et l'affinage des métaux. Une brochure in 8
Note sur la désargentation électrolytique des plombs argen- tifères par le procédé de D. Tommasi. Une brochure in-8

FORMULAIRE PHYSICO-CHIMIQUE

Recueil de Tables
Formules et Renseignements d'iques
à l'usage
des Chimistes, des Ingénieurs et des Industriels

PAR

DONATO TOMMASI

DOCTEUR ÉS-SCIENCES

MEMBRE DE DIVERSES SOCIÉTÉS SAVANTES

EX - INGÉNIEUR - CONSEIL

DE LA SOCIÉTÉ L'ACCUMULATEUR FULMEN

(SYSTÈME D. TOMMASI)

PARIS

LIBRAIRIE GÉNÉRALE SCIENTIFIQUE & INDUSTRIELLE H. DESFORGES

ACQUÉREUR DE LA LIBRAIRIE INDUSTRIELLE J. FRITSCH 39, Quai des Grands-Augustins, 39

1898

Chem 1950.10

APR 7 1921 LIBNARY LIBNARY

PRÉFACE

Le Formulaire Physico-Chimique que nous offrons au public est, ainsi que son nom l'indique, un recueil de nombreux renseignements pratiques destinés aux chimistes, aux ingénieurs, aux industriels et en général à toutes les personnes s'occupant de l'étude ou des applications physico-chimiques.

Notre but, en écrivant cet ouvrage, a donc été de recueillir, de classer et de condenser sous forme de tableaux une multitude de données physiques et chimiques éparses dans une foule de publications diverses françaises et étrangères, données qu'il sera maintenant loisible à chacun d'avoir sous la main.

Nous avons divisé ce formulaire en huit chapitres. Dans le premier chapitre, nous avons traité de la fusion, de la solidification, de la liquéfaction et de l'ébullition des corps.

Dans le deuxième chapitre, nous avons étudié la solubilité des gaz et des composés minéraux et organiques.

Dans le troisième chapitre, nous avons parlé des mélanges réfrigérants.

Dans le quatrième chapitre, nous avons traité de la dilatation des solides, des liquides et des gaz.

Dans le cinquième chapitre, nous avons décrit les phénomènes capillaires.

Dans le sixième chapitre, nous avons étudié la densité des solides, des liquides et des gaz.

Dans le septième chapitre, nous nous sommes occupé de la thermo-chimie et de la loi des constantes thermiques.

Dans le huitième chapitre, on trouvera des renseignements très utiles sur l'état sphéroïdal des corps, sur la dissociation des sels ammoniacaux, sur l'état naissant des corps, sur la force électro-motrice des principaux couples voltaïques, sur la capacité de quelques accumulateurs, sur la composition de divers vernis, mastics, ciments, etc.

D'après ce bref exposé, les intéressés reconnaîtront sans doute que le formulaire physico-chimique est un ouvrage éminemment pratique et dans lequel ils trouveront facilement le renseignement précis dont ils peuvent avoir besoin.

Malgré tous les soins apportés à la rédaction, à la vérification des formules et à la correction des épreuves typographiques, quelques erreurs ont pu se glisser dans cet ouvrages; nous prions donc le lecteur de vouloir bien dans l'intérêt de la science nous les signaler.

1). Tommasi.

CHAPITRE PREMIER

POINTS DE FUSION, DE SOLIDIFICATION, DE LIQUÉFACTION ET D'ÉBULLITION, TENSIONS DES VAPEURS

FUSION

Lois de la fusion:

1º Chaque substance fond à une température déterminée, qu'on appelle son point de fusion.

2º Quand la fusion est commencée, la température du corps solide n'augmente plus; elle ne peut dépasser le point de fusion.

3° Pour la plupart des substances, il y a un changement brusque de volume au moment du passage à l'état liquide.

Tableau de fusibilité des éléments

Élémonts		Po	int de fusion	Éléments		t de fusion
Mercure			— 39°,5	Magnésium.		750 (1)
Brome.			— 24 ,25	Glucinium .		1 0000 (1)
Gallium	•		+ 30 ,15	Argent		1 000

^{(1) =} environ.

Éléments		Point	de fusion	Éléments Point de fusion
Rubidium			38 ,5	Cuivre 1 050
Phosphore			44 ,2	Or 1 250
		•	62,5	Silicium. 1 050 — 1 300
Sodium .			95,6	Cobalt entre le fer et l'or
Iode			107	Fer 1500
Soufre			114	Nickel au-dessus du fer
Indium .			176	Manganèse . rouge blanc
Lithium .			180	Uranium. entre le fer et le platine
Étain			228	Chrome . plus fus, que le platine
Sélénium.			200 (1)	Palladium 2000°
Bismuth .			264	Platine \
Thallium.			290	Rhodium Fusibles au
Cadmium.			315	Iridium chalumeau oxhy-
Plomb			335	Ruthénium . dire entre
Arsenic .			410	Osmium 2000° et 2800°.
Zinc			412	Tungstène /
Antimoine		440 -	450	Tantale)
Aluminiun	a.		600	Titane Infusibles
Tellure .		455	 452	Carbone)
Calcium .			au rouge	I

Points de fusion de quelques métaux rapportés au thermomètre à air

Argent				Palladium				
Or			1.035	Platine .	•	•	•	1 775
Cuivre			1 054	Iridium .				1 950

⁽i) = environ.

Points de fusion du soufre

Auteurs											Température
Berzelius .											1040,5
Dumas											107
Thenard											108
Dalton									10)8 -	- 109
Wöhler											111
Marchand et	Scl	1ee	re	r.				11	11,	75 -	- 112
Frankenheim											112 .2
Brame											– 1 13
Pisati					_				11	13 -	- 113 ,5
Regnault .		•									113 ,6
Brodie								Ĭ	-		114 ,5 (octaedrique)
Person	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	115
Brodie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	120 (prismatique)
Silvestri	:	:	•	•	•	•	:	•	19	24 -	— 125

Points de fusion du cadmium

Température				Auteurs
3200 .				Rudberg, Person, Von Riemsdick
3150.				Wood
310 —	320)•		Vies et Winkelmann

Points de fusion du zinc

Températ	ure	,					Auteurs
2600							Black
374							Guyton de Morveau
422							Daniell
415							Person
420							Riemsdyk
							Person
434							_

Points de fusion du cuivre

Températui	.6						Auteurs
1 3300							Riemsdyk
1 173							Plattner
1 150							Debray
1 050	_ ;	1 0	54				Violle

Points de fusion des alliages d'argent et de cuivre

(W. ROBERTS, 1878)

Titre de l'alliage					Point de fusion
1 000 (argent p	ur).			1 0400
925					931. ,1
820,7				٠,	886 ,2
798					887 ,0
773,6					858 ,3
750,3					850 ,4
718,93					870,5
630,29		•			8,6,8
600					857,0
596,6					899 ,9
561,1					917,6
540,8					919 ,8
500					940,8
497					962,6
459,4					960,8
250,5					1 114 ,1
0 (cuivre p	ur)				1 330

Points de fusion des alliages de Prinsep; leurs applications pyrométriques

(TH. ERHARD ET A. SCHERTEL, 1879)

Argent	9540	Or 60 et platine 40.	1 3200
Argent 80 et or 20.	975	Or 55 et platine 45.	1 350
Argent 60 et or 40.	995	Or 50 et platine 50.	1 385
Argent 40 et or 60 .	1 020	Or 45 et platine 55.	1 480
Argent 20 et or 80 .	1 045	Or 40 et platine 60 .	1 460
Or	1 075	Or 35 et platine 65.	1 495
Or 95 et platine 5 .	1 100	Or 30 et platine 70 .	1 535
Or 90 et platine 10.	1 130	Or 25 et platine 75.	1 570
Or 85 et platine 15.	1 160	Or 20 et platine 80.	1 610
Or 80 et platine 20.	1 190	Or 15 et platine 85.	1 650
Or 75 et platine 25.	1 220	Or 10 et platine 90 .	1 690
Or 70 et platine 30.	1 255	Or 5 et platine 95 .	1 730
Or 65 et platine 35.	1 285	Platine	1 775

Avec ces alliages, les auteurs ont déterminé dans le même four les températures d'un certain nombre de minéraux.

Points de fusion et points de solidification de quelques alliages

(Dullo, 1865)

(Composition des alli-	Point	Point	
Plomb	Etain	Bismuth	de fusion	de solidification
120 partie	s 140 parties	120 parties	1300	1120
145 —	145 —	100 —	140	129
150 —	150 —	75 —	150	135
150	150 —	50 —	160	150
170 —	180 —	35 —	170	163

	Con	position	Point	Point			
Pl	omb	Et	ain	Bi	smuth	de fasion	de solidification
210	parties	190 p	arties	30 p	arties	180	165
140	_	155	_		_	190	180
200		185	_		_	200	180
200	_	180	_		_	210	180
240	_	150	_	_	_	220	180
207	_	194	_	_	_	180	180

Points de fusion des amalgames de sodium et de potassium

(V. MERZ ET W. WEITH, 1880)

Amalgames de sodium

	en sodium		•							Température de fusion
3,0 pc	our cent	•	•	٠	•	•	•		•	152° — 160°
4,7	-									305 - 315
9,0										27 6 — 299
14,0	_									170 — 190°
24,8										1.60 — 180
29,2										175 — 180
34,0	_									168 - 175
37,9										152 — 159
	4	ma	100	m	00	дo	no	tne	e i s	uni

2,7	pour cent				•	7 5°
3,0	_					85 — 95°
4,7						175 — 184
6,5						198 — 206
9,8						240 - 245
18,2	_					175 — 185
24,6	_					155 - 170
29,8						147 — 152

Points de solidification des alliages de zinc et d'étain

						-			6	_	_			
Sn 127	Zn.													2010
Sn6Zi	n.													204
Sn4Z	n.													230
Sn ³ Z	n.													250
SnªZi	n.													280
Sn³Zı Sn³Zı SnZn	١.						:							320
Poi	nts	de	fi	usi	on	d	.е	qυ	el	qι	10	8 1	aci	des
								•		•				
Acide	for	miq	[ue											80,2
_	acé	tiqu	1e	•										17
_	azo	tiq	10	anl	yd	lre	٠.							29 ,5
	nit	rob	enz	oïq	ue		•							47
_	ma	rga	rig	ue										60
_	sté	ariq	[ue											70
_	bei	ızoï	qu	e.							12	90	_	121
	pé	riod	iqι	ıe										130
_	suc	ccin	iqı	1e							1	85	_	180
_	OX	alig	ue											100
_	pa]	aliq lmit	iq	1e										62
D.	oin	ts (٦,	fore			4		v 11	ء1ء	~1.			ala
• '	0111		10	Iu	,10		u	•	14.		4.		, ,,	J23
Azota	te d	l'ar	gei	nt.										1980
Chlor	ure	tel	luı	euz	ζ.									209
_		tel	luı	riqu	ıe.									224
	,	de	zi	riqu nc .		,			٠.					250
	,	sta	nn	eux	: .									250
														260
		me	rc	ent. urio	jue	•								265
Chlor	ate	de	po	tass	iu	m								334

FORMULAIRE PHYSICO-CHIMIQUE

Iodure d'argent	
Periodate de potassium 582	
- contract to promote to the contract to the c	
Perchlorate de potassium 610	
Chlorure de césium 631	
— de rubidium 837	
Fusibilité des azotates (E. Maumenè)	
Azotate de polassium 327º	
— de sodium 298	
— d'ammonium	
Azotate de potassium Azotate de sodium Calcul Observation 3 molécules 1 molécule 320°,7 265 à 247° 2 — 1 — 318 ,8 265 à 244 1 — 1 — 313 ,8 265 à 219 1 — 2 — 308 ,8 242 à 224 1 — 3 — 306 ,2 267 à 237	
Mélange à poids égaux d'azotate de baryum et d'azotate	
plomb	0
Mélange à poids égaux d'azotate de sodium et d'azotate de plomb	,
Mélange à poids égaux d'azotate de sodium et	•
	7
d'azotate de potassium	

Mélange à poids égaux d'azotate de sodium, d'azotate de potassium et d'azotate de plomb (1) . . . 257

Points de fusion de diverses substances

Suif				33•
Paraffine				43 ,7
Spermaceti				49
Graisse de mouton.				51
Stéarine			•	61
Cire blanche				68 ,7
Cire jaune				76 ,2
Sucre de raisin	•		•	100
Caoutchouc				120 (environ)
Sucre de canne				160
Camphre du Japon.				175
— de Bornéo				195
Succin			•	288
Naphtaline				79 ,2

Points de fusion des mélanges d'acide stéarique et palmitique

(H. L. Buff, 1864)

Composition du mélange

Acide stéarique	Acide palmitique	Point de fusion
90	10	670,2
80 .	20	65,3
70	30	62,9
10	90	60 ,1

⁽¹⁾ Se solidifie à 135° et commence à se décomposer avec dégagement d'oxyde azoteux Az3O à 212°.

Acide stéarique	Acide palmitique	Point de fusion
20	80	57°,5
50	50	56 ,6
40	60	56,3
35	65	55,6
32,5	67,5	55 ,2
30	70	55 ,1

Points de fusion des mélanges d'acide palmitique myristique et laurique

					P	oint d	e fusion
Acide palmitique (1).	•		30 parties. 70 — .				1 1000
— myristique (²) .		•	70 — .				40°,2
Acide palmitique			20 — . 80 — .				2704
 laurique (3). 		•	80 — .				1 310,1
Acide myristique		•	30 — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			1 250 4
- laurique		•					
Acide palmitique	•		20 — .	•	•)
- myristique			40 — .				320,7
- laurique		•	20 — . 40 — . 70 — .)

Points de fusion de mélanges variables d'acide cinnamique et d'acide benzoïque

(J. KACALER, 1869)

Acide	cinnamiq	[ue			Acid	e benzo	1	Point de fusion		
100 j	pour ce	nt.			0 p	our ce	nt.			133°,1
99	_				1	_				131 ,8
90	_	•	•	•	10		•	•		126,6

⁽¹⁾ Point de fusion = 62°.

⁽²⁾ Point de fusion = 53° ,8.

⁽³⁾ Point de fusion = 43° ,6.

Acide	cinnamiq	ue		Acide	benzoïq	Point de fusion			
80 I	our ce	nt.		2 0 p	our ce	. 1180,0			
70	_			30	_				108 ,2
60	_			40	_	•			98 ,7
50				50	_				84 ,3
40	_			60		•			87 ,1
30				70	_				101 ,4
20	_			80				•	106,4
10				90					111 ,5
1				99					118 ,2
0				100					123 ,3

Changement du point de fusion avec la pression

Blanc de baleine

1	atmosphère		•	•	•	•	470,7
29							48,3
96	_						49 ,7
141	_						50 ,5
156							50,9

Paraffine

1	atmosphère	•			•	460,3
85						48,9
100	_					49.9

Points de fusion et d'ébullition de quelques corps

(D'après l'Annuaire du bureau des longitudes)

			Température (1)			
	Noms des substances	_	de fusion d	'ébullition (2)		
Acide	acétique concentré		170	1200		
	azotique anhydre		29,5	50		
_	azotique monohydraté		 4 7	86		
	azotique quadrihydraté			123		
	benzoïque		120	240*		
	butyrique		<-9	157		
_	carbonique			78		
_	chlorhydrique du p. sp. 1.1	10.		110		
	chlorique			137 ,5		
	cyanhydrique		- 13 ,8	26,2		
	fluorhydrique		< - 4 0	30		
	formique		8 ,2	105,3		
	hypoazotique		— 9	25		
	hypochloreux			20		
_	iodhydrique (D = 1.7).			128		
_	margarique		60			
_	nitrobenzoïque		47	300		
_	perchlorique concentré			200		
_	periodique		130			
_	stéarique		70			
	succinique		185	245		
_	sulfhydrique		— 85°			
	sulfocyanhydrique		- 12	101 ,5		

⁽¹⁾ Un astérisque indique un nombre qui ne doit être considéré que comme une valeur approchée; le signe < indique une température inférieure et le signe > une température supérieure à celle qui est inscrite à côté du signe.

⁽²⁾ Ébullition sous une pression voisine de la pression normale.

	Température				
Noms des substances	de fusion d'ébullition				
Acide sulfureux	$-78^{\circ},9$ -10°				
- sulfurique anhydre	25 32*				
- sulfurique monohydraté	— 34 326				
- sulfurique bihydraté	7*				
	1300 à 1400				
Air atmosphérique	191 ,4*				
Alcool absolu	<- 90 78,3				
- 1 p. et p. d'eau	— 21				
Alacol	00 404 0				
amylique huile de pommes de terre.	 23 131 ,8				
Alcool méthylique (espde-bois)	66 ,3				
Aldéhyde	20 ,8				
Alliage 3 éq. de plomb 1 d'étain	289				
– 1 1	241				
<u> </u>	196				
– 1 3	186				
- 1 4	189				
– 1 5	194				
— 2 9					
et 1 de zinc.	168				
- 5P plomb, 3 étain, 8 bismuth					
(métal de Darcet)	94				
Aluminium	600 *				
Ammoniaque anhydre	— 80* — 38,5				
Antimoine	440				
Argent	954				
Arsenic	210				
Azote	— 203 — 193°				
Azote (protoxyde de)	— 88				
Azotate d'argent	198				
Baume de copahu	212				
Benzine	4,5 80,8				
Beurre	30				

	Température				
Noms des substances	de fusion	d'ébullition			
Bismuth	2650				
Brome	- 7°.3	63			
Bromure (proto) de phosphore	. ,0	175 ,3			
— de silicium		153 ,4			
Bromure d'argent	380	•			
Bronze	900*				
Cadmium	500*				
Camphre de Bornéo	195	215			
— du Japon	175	205			
Caoutchouc	> 120				
Carbonate de pot. (dissol. saturée) .		135			
- de soude Id.		104,6			
Chlorhydrate d'ammoniaque (dis.sat.).		114 ,2			
Chlorate de potasse	334				
Chlore liquide		— 40			
Chlorure d'arsenic	< 2 9	132			
 de baryum (dissol. saturée). 		104,4			
— de calcium. Id.		179 ,5			
 de cyanogène (gazeux) 	— 16	— 12			
— — (solide)	140	190			
 d'éthylène (liq. des Holl.). 		84 ,9			
 (bi) d'étain (liq. de Libavius). 		115 ,4			
- d'iode	25	22 ,5*			
— de manganèse		— 15			
— (proto) de phosphore	< - 36	78 ,3			
— (per) de phosphore	148	148			
 de potassium (dissolut. du) 					
p. sp. 1,048 à 18°,8.		102,0			
1,096		104 ,0			
1,144		106 ,0			
1,192		108 ,1			
— de silicium		59			
 de sodium (dissol. saturée). 		108 ,4			

					Tempé	rature
Noms des substances	,			_	de fusion	d'ébullition
Chlorure de soufre (proto)					de lusion	138
— (bi) .						64
- (bi) de titane						.136
- de zinc					250*	
d'argent					350	
Cire jaune					76 ,2	?
— blanche					68 ,7	!
Colophane					135	
Créosote						203
Cuivre					1050*	
- jaune					1015*	
Cyanogène					- 40	— 18
Eau oxygénée					< 30	
— de mer			:		_ 2,5	103 ,7
Essence d'amandes amères	-		•	•	,.	176
- d'anis		•	•	·	18	220*
— de citron	•	. •	•	•	•	167
- de moutarde	. •	•	•	•		145
- de térébenthine .	•	•	•	•	— 1 0	156 ,8
Étain	•	•	•	٠	235	100 ,0
Éther sulfurique	•	•	•	•	<- 32	35,5
- acétique	•	•	•	•	< 36	74 ,1
- benzoïque	•	•	•	•		209
- bromhydrique	•	•	•	•	<- 32	40 ,7
14	•	•	•	•		115
,,		•	•	•	<- 32	11
	•	•	•		<- 32	52 , 9
		•				70
- iodhydrique	•	•	•	•	<- 32	183
- oxalique	•	•	•	•		-103°
Ethylène (gaz oléfiant).		•	•	•	1500*	-103
Fer doux français	•	•	. •	•		
— martelé anglais	. •	•	•	:	1600*	
Fonte de fer				Į	1050	
,	•	•	•	1	à 1500	

	Température
Noma des substances	de fusion d'ébullition
Formène (gaz des marais)	157°.5°
Gallium	300
Glycol	11,5 197,5
Graisse de mouton	51
Huile de lin	— 20 387°,5
- d'olive	2,5
— de palme	29
- de ricin	- 18 265°
Iode	107 176
Iodure d'argent	450
Lithium	180
Mercure	— 39 ,5 350
Naphtaline	79 210
Nitrobenzine	3 213
Or	1250*
- au titre de la Monnaie	1180*
Oxygène	—181 *
Palladium	1500*
Paraffine	43 ,7 370*
Pétrole	106
Phosphore	44 ,2 290
Platine	1775
Plomb	335
Potassium	55 700°
Potasse caustique (dissol. saturée) .	175
Sélénium	217 6n5
Sodium	90 700*
Soufre	113 ,6 440
Spermaceti	49
Stéarine	61
Succin	288
Sucre de canne	160
— de raisin	100

									Température				
Noms de substances												de fusion	d'ébullition
Suif .												33	
Sulfure	de	ca	rb	one			,						48
Tellure												525*	
Urée .												120	
Zinc .		_										450*	1300*

SOLIDIFICATION

Première loi. — La solidification sous une pression déterminée se produit toujours, pour le même corps, à une température fixe qui est rigoureusement celle de la fusion de ce corps.

Cette loi n'est vraie qu'à la condition qu'il reste dans le liquide une parcelle solide de la substance.

Deuxième loi. — Du moment où la solidification commence, jusqu'à ce qu'elle soit complète, la température du liquide reste constante.

La solidification porte le nom de congélation quand elle se fait à une basse température.

Surfusion. — Dans certains cas, la température du liquide peut descendre notablement au-dessous de la température de fusion du corps sans qu'on observe la solidification; c'est le phénomène désigné sous le nom de surfusion.

Congélation des gaz

(FARADAY)

Acide bromhydrique.	- 80	Ammoniaque	— 75°
Cyanogène			
Acide iodhydrique .			
Acide carbonique	— 58	Protoxyde d'azote .	- 100
Oxyde de chlore	60		

Points de solidification de quelques gaz

(Olszewski, 1885)

Gaz	Températures	Pressions		
Azote	— 214°	60 millimètres		
Protoxyde d'azote	— 167	138 —		
Oxyde de carbone	— 207	100		
Méthane	— 185 ,8	80 —		

Points de solidification de quelques acides

Acide	sulfhydrique — 85°
	sulfureux
	azotique monohydraté — 47
_	fluorhydrique — 40
-	sulfurique monohydraté — 34
_	cyanhydrique — 13 .8
_	sulfocyanhydrique — 12,0
	hypogratique - 9.0

Points de congélation de quelques corps

Alcool contenant 52 °/0 d'eau — 32° Pictet Huile de paraffine du commerce D=0,810(¹). — 35 Coleman Gin hollandais	n								
Fluorure de silicium	i								
Chlore 102 -									
Acide carbonique dans le vide et sous la									
pression de 25 millimètres — 115 Dewar									
Acide chlorhydrique — 115 Olszewsk	i								
Sulfure de carbone — 116 —									
Hydrogène arsénié									
Ether									
Alcool absolu 130 -									
Alcool amylique									
Oxyde de carbone — 211 —									
Points de solidification de quelques substances									
Benzine $\dots \dots + 40,5$									
Essence de térébenthine — 10									
Alcool absolu 1 p. + eau 1 p — 21									
Alcool amylique									
Bioxyde d'hydrogène — 30°									
Oxyde d'éthyle — 32°									
Bromure									

⁽¹⁾ Commercial paraffinoil.

* L'astérisque indique une température inférieure à celle inscrite dans le tableau.

Chlorure						- 32*
Iodure .						
Formiate						— 32*
Acétate .						— 36*
Alcool abs						

Le sulfure de carbone gèle vers — 116° et fond vers — 110°. L'alcool devient visqueux comme l'huile vers — 129° et se solidifie vers — 130°,5 (S. Wroblewski et K. Olszewski, 1883).

Points de solidification du brome

Liebig indique					— 25°
Roscoë -					— 22
Balard -					— 20
					— 18
Pierre —					— 7,5
Regnault -					- 7,32
Grup-Bezanez i	ind	iqı	ıe		– 7,3
Philipp indique					

Suivant Baumhauer, quand le brome est sec et pur, il se solidifie à — 24°,5, mais la présence d'une petite quantité d'eau suffit pour élever notablement le point de solidification.

Points de solidification du mercure

Cavendish	indiqu	e.				— 30°,37
Réaumur						31 ,30
Hutchins	_				,	39 ,44
Mollet	_					38 85

Points de solidification des mélanges d'eau et d'acide acétique

(RUDORFF)

100 parties d'aci sont mè avec les quant	100 parties du mélange renferment			Points de solidificatio					
0,0.			0,0	d'eau					+ 160,7
0,5.			0,497	_					15 ,65
1,0.			0,990	_					14,8
1,5.			1,477	_					14
2,0.			1,964	_					13 ,25
3,0.			2,912	_					11 ,95
4,0.			3,846	_					10,5
5,0.			4,764	_					9,4
6,0.			5,660						8 ,2
7,0.			6,542	_					7,1
8,0.			7,407	_					6 ,25
9,0.			8,257	_					5 ,3
10,0.			9,090						4,3
11,0.			9,910						3,6

Points de solidification des mélanges d'eau et d'acide acétique

(GRIMAUX)

Eau		Acide acétique Points de solidific	Points de solidification				
7,31 .		$92,69. \ldots + 5^{\circ},45$					
13,25.		86,75					
23,52.		76,48 11,7					
31,18.		68,82 18,95					
33,56.		66,44 20 ,05					
38,14.		61,86 24,05					
41,50.		55,50					

Eau		Acide acétiqu	Point de solidification				
49,38.		50,62.				19 ,8	
56,54 .		43,46.				16,4	
61,68.		38,22.				14 ,5	
69,21.		30,77.				10,95	
76,33.		23,77.				8 ,2	
79,22.		20,78.				7,2	
81,89		18,11.				6,3	
83,79.		16,21.				5,4	

Congélation des mélanges d'alcool et d'eau (Raoult, 1880)

Points de congélation du mélange	Poids d'alcool mèlé à 100 gr. d'eau	Titre alcoolique centésimal du mélange pour 100
0,00	0,00 gr.	0,0 vol.
— 0,5	1,32	1,6
– 1 ,0	2,65	3,2
- 1,5	3,97	4,8
- 2,0	5,50	6,3
_ 2,5	6,62	7,8
— 3,0	7,95	9,2
- 3,5	9,27	10,6
- 4,0	10,60	11,8
- 4 ,5	11,90	13,1
- 5, 0	13,00	14,2
- 6,0	15,30	16,4
— 7,0	17,80	18,7
- 8,0	19,80	20,4
- 9,0	21,90	21,9
- 10 ,0	23,60	23,3
— 12.0	27,60	26,4
— 14 ,0	31,30	29,1
- 16,0	35,10	31,3
- 18,0	39,00	33.8

Points de congélation du mélange	Poids d'alcool mélé à 100 gr. d'eau	Titre alcoolique centésimal du mélange pour 100
— 20°,0	42,80	36,1
— 22 ,0	46,60	38,3
-24,0	50,60	40,0
-26,0	54,80	41,6
— 28 ,0	59,20	43,7
— 30 ,0	64,60	46,2
-32,0	70,00	47,9

On peut à l'aide de cette table déterminer les richesses des dissolutions alcooliques d'après leur point de congélation.

Points de congélation de l'acide sulfurique à divers degrés de concentration

(G. Lunge, 1882)

Densité	Degrés Baumé							Congelation	Fusion		
1,671.				580 .			er	core liquide à	— 20°		
1,727.				60 ,75.				— 7∘,5	— 7,5		
1,732.				61,0.				— 8,5	– 8,5		
1,749.				61,8.				— 0 ,2	+4,5		
1,767.				62 ,65.	•			+ 1,6	+6,5		
1,790.	•			63 ,75.				+4,5.	+ 8,0		
1,807.				64,45.				- 9 ,0	— 6,0		
1,822.				65 ,15.			eı	ncore liquide à	- 20		
1.842.				66 .				_	20		

Table des densités et des points de fusion des mélanges de glycérine et d'eau

(FABIAN)

Glycéria						Densité Point du mélange de fusion
10.	•					
10.	•	٠	•	•	٠	1,024 — 10
20.						$1,051. \dots 2,5$
30.						1,075 — 6
40.						1,105 — 17,5
50.						1,127 $-31 \text{ à} - 34^{\circ}$
60.						1,159 \
70.						1,179
80.						1,220 \ 35° environ
90.						1,232
94.						1,241)

Points de congélation des mélanges de glycérine et d'eau

(FABIAN)

Densité du mélange			Degrés Baumé					en glycér de densité				oints de gélation
1,024			3,5.				1 0 p	our cen	t.			 1º
1,051			7.				20				•	2,5
1,075			10 .				30					2
1,105.			14 .				40					17
1,117			15,5.				45					26
1,127	•	•	17 .	•	•	•	50	_	•	•	•	33

⁽¹⁾ Cette glycérine renfermait 98 º/o de glycérine anhydre.

Densité mélang		Deg Bar	•	Teneur en glyces de 1,36 de dens				
1,159.		20				60 po	ur cent	١
1,179.		22				70	/	
1,204.		25				80	- 5	non congelé à - 35
1,232.		2 8				90	_ (
1,241.		29				94	_)

Points de congélation des principales huiles usitées

Huile	ď	live.					+	2^{0}
_	de	moru	e.					0
	de	daupl	hin				_	3
_	de	navet	te				_	3,75
_	de	colza					_	6 ,25
_	d'a	rachi	de				_	7
	d'a	mand	es				- :	10
_	de	raisin	ι.				- :	16
_	de	farine	е.				_ :	17 ,5
_	de	camé!	line	٠.			:	18
_	ďœ	eillette	е.				- :	18
	de	ricin					_ :	18
_	de	lin .					;	27,6
	de	chene	vis				_ ;	27 ,6
_	de	bellac	lon	е			_ ;	27 ,6
_	de	sapin						27 ,6
	de	pin.					_ 3	30

Table de la température du cryogène et de la température de solidification du cryohydrate (F. Guthrie, 1873)

Formule d	n sel	Température du cryogène (¹)	Température de solidification du cryohydrate (*)	Rapport moléculaire entre le sel anhydre et l'eau dans le cryobydrate	Quantité pour cent du sel anhydre dans le cryohydrate
CaCl ³		· — 33°	— 37°	11,8	36,45
NaBr		· — 28	— 24	6,1	41,33
AzH ⁴ I		. — 27	- 27,5	6,4	55,49
Nal		-26,5	— 28	5,8	59,45
KI		. — 22	- 22	8,5	52,07
NaCl		. — 22	— 22	10,5	23,60
SrCl2, 61120		18	_ 17	22,9	27,57
NH42SO4.		. — 17,5	— 17	10,2	41,70
NH+Br		17	— 17	11,1	32,12
NH4AzO3.		17	- 17,2	5,72	43,71
NaAzO3 .		. — 16,5	- 17,5	8,13	40,80
N4HCl		. — 16	— 15	12,4	19,27
KBr		. — 13	— 13	13,94	32,15
KCl		10,5	11 ,4	16,61	20,03
KCrO4		. — 10 ,2	- 12	18,8	36,27
BaCl ² ,2H ² O		-7,2	- 8	37,8	23,2
AgAzO ³ .		-6,5	- 6,5	10,09	48,38
Sr(AzO ²) ²		. — 6	- 6	33,5	25,99

⁽i) Température la plus basse qu'on peut atteindre par le mélange du sel avec la glace.

⁽²⁾ Hydrate pouvant exister à l'état solide à une température inférieure au point de congélation de l'eau.

Formule du sel	Température du eryogène	Température de solidification du crybhydrate	Rapport moléculaire entre le sel anhydre et l'eau dans le cryohydrate	Quantité pour cent du sel anhydre dans le cryohydrate
MgSO4,7H2O	. — 50,3	— 5°	23,8	21,86
ZnSO4,7H2O	. — 5	_ 7	20,0	30,84
KNO3	. — 3	- 2,6	44,6	11,20
Na ² CO ³	. — 2,2	— 2	92,75	5,97
CuSO4,5H2O	. — 2	_ 2	43,7	16,89
FeSO+,7H2O	-1,7	- 2,2	41,41	16,92
K ² SO ⁴	. — 1,5	- 1,2	114,2	7,80
K ² Cr ² O ⁷	. — 1	— 1	292,0	5,30
$Ba(AzO^3)^2$	— 0,9	- 0,8	259,0	5,30
Na ² SO ⁴ ,10H ² O	0,7	- 0,7	165,6	4,55
KC103	. — 0,7	- 0,5	222,0	2,93
Al2(AzH4)2SO4,12H20	0 - 0,4	- 0,2	261,4	4,7
HgCl ²	-0,2	- 0,2	450,0	3,24

Retard du point de congélation de l'eau additionnée de diverses substances

Lois de Blagden (1788). — 1° L'abaissement du point de congélation est proportionnel à la quantité de substance dissoute.

Soit C l'abaissement du point de congélation et M le poids de substance dissous dans 100 grammes d'eau, on pourra exprimer les résultats trouvés par Blagden en disant que pour chacun de ces sels le rapport $\frac{C}{M}$ est constant et indépendant de la concentration de la dissolution.

Cette loi n'est vraie que pour un certain nombre de sels, tels que le chlorure de sodium, et d'ammonium, l'azotate de potassium, etc. Pour d'autres substances la proportionnalité n'existe plus entre l'abaissement du point de congélation et la concentration des dissolutions.

2º Pour un même sel, la température de congélation de sa solution saturée est la même que celle du mélange réfrigérant formé par le mélange de ce sel avec la neige.

Dufour est arrivé aux conclusions suivantes :

Dans la congélation d'une dissolution aqueuse de corps solide, il n'y a jamais une séparation complète de la matière solide et du liquide; l'abaissement du point de congélation pour les dissolutions à doses inégales d'une même substance est souvent proportionnel à la quantité de substance dissoute. Il y a toutefois des exceptions à cette loi.

D'après de Coppet, les sels possédant une même constitution chimique ont à peu près le même abaissement atomique du point de congélation.

	Abaissements
	atomiques moyens
Chlorures, bromures, iodures de po-	
tassium et de sodium. Hydrates de	
potassium et de sodium	34
Chlorures de baryum, de strontium,	
de calcium, de cuivre et de manga-	
nèse	45
Azotate de potassium, de sodium et	
d'ammonium.	27
Carbonate de potassium, chromate de	
potassium, sulfate de potassium et	
sulfate d'ammonium	38

Abaisser	nents
atomiques	moyens

Sulfates de fer, de zinc, de magné	5-
sinm et de cuivre	17

Rüdorff a trouvé que pour les corps compris dans le tableau ci-dessous, chaque partie de sel anhydre qui se dissout dans 100 parties d'eau, abaisse le point de congélation de la liqueur d'une fraction de degré indiquée par le nombre qui dans le tableau correspond au sel considéré.

Chlorure d'ammonium				$0^{\circ},653$
- de sodium .				0,600
- de potassium				0,443
Azotate d'ammoniaque				0,384
- de sodium				0,370
- de calcium				0 ,227
- de potassium.				
Carbonate de potassium				

Guldberg représente la température de congélation d'une solution saline par la formule

$$t = -105 \alpha \frac{y}{x}$$

a étant défini par la relation :

$$\frac{p}{p_0} = 1 - \alpha \, \frac{y}{x}$$

p = pression;

t = température;

y = quantité de sel dissous dans la quantité x d'eau;

 $p_0 = tension maxima de la vapeur d'eau pure dans les conditions de l'expérience.$

Retard du point de congélation des solutions faites dans l'eau

(F. M. RAOULT, 1884)

Raoult désigne par abaissement moléculaire le produit du poids moléculaire M du composé par le coefficient d'abaissement A de la substance, c'est-à-dire par l'abaissement du point de congélation produit par un gramme de la substance dissoute dans 100 grammes du dissolvant.

On a ainsi pour expression de l'abaissement moléculaire T:

MA = T

(Solutions acides)

Substances dissoutes dans l'eau Solutions acides (Groupe normal) Formules (0 = 16)	Poids moléculaires M	Coefficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires T = MA
Acide chlorhydrique ClH	36,5	1,006	36,7
 bromhydriqueBrH 	81,0	0,464	37,6
iodhydrique IH	128,0	0,292	37,5
— fluosilicique SiFl ⁶ H ²	144,0	0,317	45,6
- azotique AzO3,H	63,0	0,568	35,8
 chlorique ClO³,H 	84,5	0,431	36.4
- perchlorique ClO4,H	100,5	0,387	38,7
— sulfurique SO4,H2	98,0	0,389	38,2
- sélenieux SeO3,H2	129,0	0,291	37,6
- sélénique SeO4,Hº	145,0	0,268	38,9
- orthophosphorique. PhO4,H3	98,0	0,438	42,9
- métaphosphorique. Ph2O6,H2	160,0	0,264	42,2

Substa	nces dissoutes d Solutions acide (Groupe anorma	5	'ea	Formules (0 = 16)	Poids moléculaires M	Coefficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires T = MA
Acide	sulfureux .			. SO3,H2	82,0	0,232	19,1
-	sulfhydrique			. SH ²	34,0	0,560	19,2
-	hypochloreu	x.		. Clo,H	52,5	0,304	16,0
_	iodique			. 103,H	176	0,136	24,0
_	azoteux			. AzO³,H	47	0,404	19,0
-	phosphoreux			. PhO3H,H3	82	0,291	23,9
	arsénieux.			. AsO3H,H2	126	0,143	18,1
_	arsénique.			. AsO4,H3	142	0,160	22,8
_	borique			. BoO3,H3	62	0,330	20,5
	cyanhydriqu	е		. CAz,H	27	0,718	19,4
_	formique.			. CHO2,H	46	0,419	19;3
	acétique .			. C2H3O2,H	60	0,317	19,0
_	butyrique.			. C4H7O2,H	88	0,212	18,7
_	oxalique .			. C2O4,H2	90 ,	0,257	23,2
_	tartrique .			. C4H4O6,H2	150	0,130	19,5
_	citrique .			. C6H5O7,H3	192	0,100	19,3
_	malique			. C4H6O5	134	,0,139	18,7
	-						-

Solutions alcalines

	Formules (0 = 16)	Poíds moléculaires M	Coefficients d'abaissemen A	Abaissement moléculaires T = MA	
Pre	mier groupe				
Hydrate	de baryum Ba(HO)2	171	0,290	49,7	
· —	de strontium Sr(HO)2	121,5	0,396	48,2	
_	de calcium Ca(HO) ²	74	0,648	48,0	
	de lithium LiHO	24	1,558	37,7	
_	de sodium . NaHO	40	0.905	36.2	

Substances dis-outes dans l'eau $(0=16)$	Poids moléculaires M	Coefficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires T = MA
- de potassium KHO	56	0,630	35,4
- de thallium TIHO	221	0,150	33,1
- de cœsium CsHO	149,6	0,237	35,5
- de rubidium RbHO	102,4	0,360	36,9
de tétramethyl-			
ammonium AzC4H13O	91	0,404	36,8
Hydrate de triméthyléthylammonium AzC5H15O	105	0,353	37,1
Deuxième groupe	17	1,117	19,0
Ammoniaque AzH ³	31	0,638	19,8
Mathylamine AzH2CH8	59	0,342	20.2
Triméthylamine Az(CH ³) ³	อย 45	0,342	18,5
Whylamine AzH2C2H6	45 59	0,312	18,4
Propylamine AzH2C3H7	93	0,312	15,3
Aniline AzH ² C ⁴ H ⁸	162	0,104	20,2
Nicotine Az ² C ¹⁰ H ¹⁴	102	0,124	20,2
Premier groupe. — Sels mo	nomėte	alliques	
Azotate de potassium AzO ³ K	101	0,305	30,8
— de sodium AzO ³ Na	85	0,396	33,7
- d'ammonium AzO ³ AzH ⁴	80	0,400	32,0
_ d'argent AzO3Ag	170	0,174	29,6
Chlorate de notassium ClO3K	122,5		
Dereblaneta d'ammonium, ClO*K	117,5		29,7
lodate de sodium 10°Na	198	0,153	30,3
Permanganate de potas-			
sium MnU*K	158,2		
Hypochlorite de sodium . ClONa	74,5		
Formiate de potassium CHO ² K	84	0,419	
Acétate de potassium C ² H ³ O ² K	98	0,352	34,5

Substances dissoutes dans l'eau $(0 = 16)$	Poids moléculaires M	Coefficients d'abairsement A	Abaissements moléculaires T = MA
— de sodium CºH³O²Na	82	0,390	32,0
Chlorure de potassium ClK	74,5	0,451	33,6
 de sodium ClNa. 	58,5	0,600	35,1
 de lithium ClLi 	42,5	0,866	36,8
 de cœsium ClCs 	159,5	2,211	33,6
 d'ammonium ClAzH⁴ 	53,5	0,650	34,8
Bromure de potassium BrK	119	0,295	35,1
Iodure de potassium IK	166	0,212	35,2
Bi-iodure de potassium . I ² K	293	0,116	34,2
Iodure de triméthyléthyl-			•
ammonium IAzC5H14	215	0,160	34,4
Cyanure de potassium CyK	65	0,495	32,2
Sulfocyanure de potassium CySK	97	0,342	33,2
Sulfhydrate de sodium SHNa	56	0,648	36,3
— d'ammonium. SHAzH4	51	0,703	35,9
Sulfite monopotassique . SO3KH .	120	0,220	32,5
Sulfate monopotassique . SO4KH	104	0,334	34,8
Tartrate monosodique C'H'O'NaH	172	0,181	31,2
Phosphite monosodique . PhO2H3Na	104	0,307	32,0
Arséniate monopotassique AsO4KH2	180	0,168	30,2
Orthophosphate monoso-		•	,
dique PhO4NaH2	120	0,225	27,0
Citrate monosodique C ⁶ H ² O ⁷ NaH ⁵	214	0,125	26,8

Deuxième groupe. — Sels bimétalliques

Substances dissoutes dans l'eau $(0 = 16)$	Poids moléculaires M	Cafficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires T == MA
Hyposulfite de sodium S2O3Na2	158	0,285	39,9
Sulfite de potassium SO ² K ²	158	0,285	45,1
Sulfate de potassium SO4K2	174	0,224	39,0
— de sodium SO'Na's	142	0,249	35,4
- d'ammonium SO4(AzH4)2	132	0,280	37,0
Séléniate d'ammonium. SeO ⁴ (AzH ⁴) ²	178	0,215	38,6
Chromate de potassium . CrO4K2	194,5	0,200	38,9
Bichromate de potassium. Cr ² O ⁷ K ²	298	0,146	43,7
Tungstate de sodium WO4Na2	294	0,148	43,6
Carbonate de potassium . CO3K2	138	0,303	41,8
— de sodium CO ³ Na ²	106	0,380	40,3
Oxalate de potassium C ² O ⁴ K ²	166	0,271	45,0
Tartrate de potassium C4H4O6K?	226	0,160	36,3
Nitroprussiate de sodium. FeCy ⁵ AzO	262	0,179	46,8
Phosphite bisodique PhO3HNa2	126	0,327	41,2
Phosphate bisodique PhO4HNa2	166	0,260	37,0
Citrate bisodique Na ² H	236	0,161	38,1
Quatrième groupe. — Sels t	étramé	talliques	
Pyrophosphate de sodium. Ph ² O ⁷ Na ⁴ Ferrrocyanure de potas-	226	0,172	45,8
sium Cy6FeK4	422	0,110	46,3
Cinquième groupe. — Sels i	hexame	tallique	s
Mellitate de potassium . C12O13K6	570	0,084	48,0

Sels des métaux diatomiques

Substances dissoutes dans l'eau (0 = 16)	Poids moléculaires M	Coefficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires T = MA
Chiorate de baryum (ClO3)2Ba	304	0,145	44.1
Azotate de baryum (AzO3)2Ba	261	0,155	40,5
— de strontium(AzO ³) ² Sr	211	0,195	41,2
— de cuivre (AzO ³) ² Cu	187,2	0,244	45,7
— de plomb (AzO³) Pb	331	0,113	37,4
Hypophosphite de ba-		•	01,1
ryum $(PhH^2O^2)^2Ba$	267	0,190	50,7
Formiate de baryum. (CHO2)2Ba	227	0,215	49,0
Acétate de baryum (C ² H ³ O ²) ² Ba	255	0,193	49,2
 de magnésium . (C²H³O²)²Mg 	142	0,344	48,9
— de cuivre (C2H3O2)2Cu	181	0,171	31,1
— de plomb (C2H3O2)2Pb	325	0,068	22,2
Iodure de baryum I ² Ba	391	0,130	51,0
Chlorure de baryum, . Cl ² Ba	208	0,233	48,6
 de strontium . Cl²Sr 	158,4	0,320	50,7
— de calcium Cl²Ca	111	0,420	46,6
— de magnésium. Cl ² Mg	95	0.514	48,8
— cuivrique Cl ² Cu	134,2	0,360	48,4
- mercurique Cl'Hg	371	0.076	20,5
Cyanure mercurique Cy2Hg	252	0.069	17,5
Sulfate de magnésium . SO4Mg	120	0.160	19,2
— de zinc SO+Zn	111	0.112	18,2
— de cuivre SO4Cu	159,2	0,113	18,0
Chromate de magnésium CrO'Mg	140,2	0,139	19,5
Succinate de magnésium C4H4O5Mg	140,0	0.171	23,9
Malate de baryum C4H4O4Ba	269	0,075	20,1
— de magnésium . C4H4O5Mg	156	0,124	19,3
Emetique	335	0,055	18,4
Citrate de magnésium . (C6H5O7)2Mg8	450	0,022	10,0
Cobalticyanure de ba-			•
ryum (Cy6Co2Ba3)	840,6	0,063	52.6

Sels des métaux polyatomiques

Substances dissoutes dans l'eau $(0=16)$	Poids moléculaires M	Coefficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires $T=MA$					
Chlorure stannique CliSn	260	0,370	96,3					
— platinique Cl ⁴ Pt	339,2	0,085	29,0					
_ aluminique . Cl ⁶ Al ²	268	0,481	129,0					
— chromique(vio-								
let)	318	0,408	130,0					
Chlorure ferrique Cl6Fe2	325	0,356	129,0					
Azotate aluminique (AzO ³) ⁶ Al ²	283	0,458	130,8					
- chromique (vio-(AzO3)6Cr2	333	0,384	128,0					
let								
Acétate ferrique (C2H3O2)7Fe	2 466	0,124	58,1					
— aluminique (C ² H ³ O ²)Al ²	400,9							
Sulfate aluminique (SO ¹) ³ Al ²	343	0,129	44,4					
- chromique (vio-								
let) (SO ⁴) ³ Cr ²	393	0,115	45,4					
Sulfate ferrique (SO4)3Fe2	400	0,115	46,0					
Solutions des composés organiques								
Ether $(C^2H^5)^2O$	74	0,224	16,6					
Ether acétique C3H3O2C3H5	88	0,202	17,8					
Acétamide (2H7AzO	59	0,301	17,8					
Urée CH4Az2O	60	0.286	17,2					
Alcool méthylique CH3OH	32	0,541	17.3					
— éthylique C ² H ⁵ OH	46	0,376	17,3					
- butylique C4H9OH	74	0,232	17,2					
Glycérine	92	0,186	17,1					
Mannite C6H8(OH)6	182	0,099	18,0					
Sucre interverti C6H12C6	180	0,107	19,3					

Substances dissoutes dans l'eau	Formules (0 = 16)	Poids moléculaires M	Coefficients d'abaissement A	Abaissements moléculaires T = MA
Sucre de lait	C12H22O11	342	0.052	18.1
Sucre de canne	C15H55O11	342	0,054	18,5
Salicine	C13H18O7	286	0,060	17.2
Phénol	C6H5OH	94	0,165	15,5
Pyrogallol	C6H8(OH)3	126	0,129	16,3
Hydrate de chloral	$C^2HCl^3+H^2O$	165,5	0,114	18.9
Acétone	C8H6O	58	0,294	17,1
Emétique	C4H4O7KSb	335	0,055	18,4

Les abaissements moléculaires produits par les différents composés dans l'acide acétique, se rapprochent tous de deux nombres 39 et 18, dont l'un, qui se produit dans l'immense majorité des cas, est sensiblement double de l'autre.

Les abaissements moléculaires de congélation produits par les différents composés dans l'acide formique se rapprochent tous de deux nombres 28 et 14, dont l'un est double de l'autre.

Les abaissements moléculaires de congélation de différents composés dans la benzine se groupent autour de deux valeurs 49 et 25 dont l'une est sensiblement double de l'autre.

L'abaissement moléculaire de congélation d'une substance organique quelconque est la moyenne des abaissements atomiques des éléments dont elle est formée.

L'abaissement atomique de chaque élément est le même dans tous les composés organiques; il est de to pour le carbone et l'hydrogène et de 30 pour l'oxygène et l'azote. Loi genérale. — Une molécule d'un composé quelconque en se dissolvant dans 100 molécules d'un liquide quelconque, de matière différente, abaisse le point de congélation de ce liquide d'une quantité à peu près constante et voisine de 0°,63.

LIQUÉFACTION DES GAZ

C'est à Van Marum (1780?) que revient l'honneur d'avoir le premier montré que les gaz soumis à une forte pression pouvaient se condenser au point de prendre l'état liquide.

Le gaz sur lequel il opéra fut le gaz ammoniac. L'acide sulfureux a été liquéfié par Monge et Clouet.

Liste des gaz liquéfiés

(FARADAY, 1845)

Acide	chlorhydrique
-	bromhydrique
	iodhydrique
	sulfhydrique
	h:

sulfhydrique
 carbonique
 fluosilicique
 fluoborique
 Oxyde de chlore

Protoxyde d'azote Ammoniaque Hydrogène arsénié Hydrogène phosphoré

Cyanogène Chlore Éthylène

Points de liquéfaction des divers gaz

Hydrogène. — Liquésié en détendant l'hydrogène comprimé à 100 atmosphères et refroidi par l'évapo-

ration de l'oxygène liquide (— 186°). (S. Wroblewski et K. Olszewski, 1883).

Chlorc. — Il se liquéfie à — 30° sous la pression de l'atmosphère ou à 0° sous la pression de 6,5 atmosphères.

Oxy gène

				Pre	ssio	ns en	atmosphères sous
Températures				laqu	elle	l'ox	ygène a commencé
						à s	e liquéfier
— 131º.6.							26,5
— 133 ,4 .							24,8
— 135 ,8 .							22,5

L'oxygène liquide est incolore et transparent comme l'acide carbonique. Il est très mobile et forme un minisque très net. (S. Wroblewski et K. Olszewski, 1883).

A — 211° et sous la pression de 4 m.m. ce gaz n'est pas solidifié (K. O. 1885).

Azote

A — 136° et sous une pression de 150 atmosphères l'azote ne se liquéfie pas encore. Mais si l'on fait la détente lentement et si, en diminuant la pression on ne dépasse pas 50 atmosphères, l'azote se liquéfic d'une manière complète. (S. Wroblewski et K. Olszewski, 1883).

Des expériences plus récentes (1884) de K. Olszewski ont donné les résultats suivants :

Températures	Pressions						
- 146º (To critique)	.: .	35 atm. (point critique)					
<u> </u>	•	31 -					

Températures				Pressions
160 ,5.				17 atm.
- 194 ,4.				1 —
— 213 .		• .		vide

A — 214° et sous la pression de 60 millimètres l'azote se solidifie.

Points de liquéfaction de l'air

(K. Olszewski, 1884).

Températu re	96						Pressions
- 140° (poin	t cri	itiq	[ue).		39,0 atm.
— 142 .	٠			٠.			33
— 14 6.							27,5
— 152 .							20
158 ,5							14
- 160 ,5							12,5
— 169 .							6,8
— 17 6 .							4,0
 191 ,4							1
205 .							Dans le vide

Points de liquéfaction de l'acide chlorhydrique

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères	
— 73°, 3	1,80	- 36,11	8,53	
68,8	2,28	34,44	9,22	
67,7	2, 38	30,00	10,66	
64,3	2,90	28,89	10,92	
62,2	3,12	23,33	12,82	
60,5	3,37	20,56	13,88	
56 .6	4,02	17,78	15.04	

POINTS DE LIQUÉFACTION

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères	
55,0	4,26	12,22	17,74	
51,0	5,08	6,67	21,09	
46 ,1	5,83	3,89	23,08	
45,5	6,30	1,11	25,32	
41 ,1	7,40	0,00	26 20	
40,0	7.68	4,44	30,67	

Points de liquéfaction de l'hydrogène sulfuré

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères
— 73,3	1,02	— 31,11	3,95
69,0	1,09	28,8 9	4,24
67,7	,1,15	26,67	4,60
64,3	1,27	23,33	5,11
62,2	1,33	18,89	5,90
60.0	1,50	17,78	6,10
56,6	1,59	12,22	7,21
55	1,67	6,67	8,44
51	1,93	3,33	9,36
50	2,00	1,11	9,94
45	2,35	+4,4	11,84
42	2,59	8,89	13,70
40	2,86	10,0	14,14
34,4	3,49	11,11	14,60

Tensions de l'hydrogène sulfuré liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure
— 25 °	375	200	1415
20	444	25	1600
— 1 5	520	30	1800
— 10	608	35	2020
- 5	707	40	2260
U	821	45	2500
5	950	50	2780
10	1090	55	3070
15	1250	60	3375

Points de liquéfaction de l'acide sulfureux

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères		
— 17,78	0,725	14,44	2,50		
12, 22	0,92	17,78	2,75		
10,00	1,00	20,00	3,00		
7,22	1,12	22,80	3,28		
5,00	1,23	25,00	3,50		
3,33	1,33	29,44	4,00		
0,5	1,50	32,22	4,35		
0,0	1,53	33,89	4,50		
+ 0,56	1,57	36,67	5,00		
4,44	1,78	37,78	5,16		
7,80	2,00	40,0	5,50		
8,89	2.06	43,0	6,00		
13.33	2,42				

Tensions de l'acide sulfureux liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure	
300	28,7	200	246,0	
— 25	37,4	25	292,0	
— 20	48,0	30	343,0	
15	60,8	35	402,0	
— 10	76,3	40	467,0	
 5	94,7	45	540,0	
0	116,5	50	622,0	
5	142	55	742,0	
10	180	60	812,0	
15	206,5			

Points de liquéfaction de l'ammoniaque

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Tensions en atmosphères		
- 17,7	2,48	+ 11,11	6,00		
— 18, 0	2,50	12,78	6,10		
12.78	3,00	13,5	6,38		
7,78	3,50	13,56	6,50		
6.11	3,72	16,2	6,90		
3,33	4,00	18,33	7,00		
0,0	4,04	18,4	7,50		
+ 0.56	4,44	19,44	7,60		
3,9	4,50	20,46	8,00		
5,0	5,00	22,78	8,50		
6,67	5,10	24,44	9,00		
7,22	5,36	26,67	9,50		
7,78	5,45	28,33	10,00		
9,44	5,50	29,44	10,30		
10.56	5.83	•			

Tensions de l'ammoniaque liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure
— 30°	86	15	542
 2 5	110	20	639
— 2 0	140	25	748
— 15	174	30 .	870
— 10	215	35	1007
— 5	262	40	1160
0	318	45	1330
5	383	50	1516
10	457	55	1722
		60	1:50

'Tableau des tensions de l'ammoniaque liquide à diverses températures

(Bunsen)

Tem	pératur	es				1	en:	ions	en atmosphères
_	330,7								1
	5.								4
	0.								4,8
+	5.								5,6
+	10.								6,5
+	15.	. •							7,6
+	20.								8,8

La force élastique de la vapeur d'ammoniaque li-

quide peut être exprimée par la formule empirique suivante:

Log. F =
$$a + ba^{t}$$

$$\begin{cases}
a = 5,7164879 \\
b = -2,6124790 \\
\text{Log } \alpha = 1,9967812 \\
t = T + 22.
\end{cases}$$

Points de liquéfaction du protoxyde d'azote (Faraday)

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères
— 87°,3	1,00	— 28°, 9	13,32
- 84 ,4	1,10	— 26 ,1	14,69
— 81 ,7	1,22	— 23 ,3	16,15
— 78 ,9	1,37	— 20 ,5	17,70
 76 ,1	1,55	— 17 ,8	19,34
— 73 ,3	1,77	— 15 ,0	21,07
— 70 ,6	2,03	- 12 ,2	22,89
 67 ,8	2,34	- 9,4	24,80
— 65 ,0	2,70	- 6,7	26,80
— 62 ,2	3,11	9, 8	28,90
 59, 5	3,58	– 1 ,i	31,10
— 56 ,7	4,11	+ 1,6	33,40
53,9	4,70		
51 ,1	5,36		
48 ,3	6,09		
 45 ,6	6,89		
— 42 ,8	7,76		
 40, 0	8,71		
— 37 ,2	0,74	1	
- 34 ,4	10,85	,	
— 31 ,6	12,04		

Tensions du protoxyde d'azote liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure
- 25°	1570	10	3420
— 20	1760	15	3780
— 15	1920	20	4200
— 1 0	2200	25	4670
 5	2460	30	5170
0	2740	35	5730
5	3060	40	6340

Points de liquéfaction de l'oxyde azotique (bioxyde d'azote)

(K. Olszewski, 1885)

Températures	Pressions	Températures	Pressions
— 93°,5 (¹)	71,2 atm.	— 119°,0	20,0 atm.
– 97 ,5	57,8 —	— 129 ,0	10,6 —
100 ,9	49,9 —	— 138 ,0	5,4 —
— 105 ,0	41,0 —	— 153 ,6	1,0 —
— 110 , 0	31,6 —	- 167 ,0 (2) :	138 m.m. de merc.

⁽¹⁾ Point critique.

⁽²⁾ Point de solidification.

Points de liquéfaction de l'hydrogène arsénié (FARADAY, 1845)

Températures	Tensions en atmosphères	Températures	Tensions en atmosphères
— 59°	0,94	— 23,4	4,30
— 56 ,6	1,08	— 20,5	4,74
53 ,3	1,26	— 17,7	5,21
— 51 ,1	1,40	- 16,11	5,56
 46 ,6	1,73	12,22	6,24
 45 ,5	1,80	- 6,67	7,39
- 40 ,0	2,28	- 1,11	8,64
— 37 ,7	2,50	0,0	8,45
- 34 ,4	2,84	4,40	10,05
 30 ,5	3,32	10,0	11,56
 27 , 7	3,51	15,56	13,19

Points de liquéfaction de l'hydrogène silicié (Ogier, 1880)

Températures	Pressions en atmosphères
— 11º	50
 5	70
1	100

Points de liquéfaction de l'oxyde de carbone (K. Olzewski, 1884)

Pressions			Températures
35,5 atm.			— 135°,5 (point critique)
25,6 — .			— 145 ,3
23,4 — .			— 147 ,7
21.5		_	148 R

Pressions	•	Températures
20,4 —		— 150 ,0
18,1		— 152 ,0
16,1 —		— 154 ,4
14,8 —		— 155 ,7
6,3		— 168 ,2
4,6 —		— 172 ,6
1,0		— 190 ,0
n vide —		- 211 .0 (point de solidification

Tensions de l'acide carbonique liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure
— 2 5°	1300	150	3965
— 2 0	1515	20	4470
— 15	1760	25	5020
— 10	2035	30	5610
- 5	2345	35	6245
0	2700	40	6920
5	3070	45	7332
10	3500		

Points de liquéfaction de l'oxysulfure de carbone (CAILLETET)

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères
00	12,5	41,2	45,0
3 ,8	15,0	63,0	59,0
10,7	17,5	69,0	65,0
12,8	19,6	74,6	74,0
17,0	21,5	85,0	80,0
39,8	44,0		

Le point critique est situé vers 105.

Points de liquéfaction de l'acide carbonique

FARADAY, MARESKA ET DONNY

Températures					Press	ions	er	at	mos	phères
— 59°,4.					4,6.					
48,8.					7,7.		•			_
36,6.		•			12,5.				,	
30,5.					15,4.	•				_
26,1.	•	•			17,8.	•				_
20,0.					21,5.	•				23,6
15 ,0 .					24,7.		•			25,3
12,2.					26,8.					_
10,0.										27,5
9,4.					29,1.				•	
5,0.				•	33,1.				•	_
0,0.					38, 5.	•		•	•	36
+6,3.					- .					42
10,0.										46
. 5, 1 5								•		52
19,0.	•	•			— .	•		•	•	57
2 3,5.					— .	•	•	•		63
27,0.	•	•	•		— .		•			68
30,7.	•		•	•						74
34,5.			•		— .	•		•		80

Forces élastiques de la vapeur d'acide carbonique solide à diverses températures

(FARADAY)

Températures	e s sio ns nosphères	Températures	Pressions en atmosphères			
— 57° · ·	 5,33	− 70°,5		. 2,28		
— 57 ,4	 4,6	— 77 ,2		. 1,36		
— 63 ,9	 3,6	- 99 ,4	•	. 1,14		

Points de liquéfaction du méthane

(gaz des marais) CH⁶

Températures				Pressions
— 73°,5.				56,8 atm. (point critique)
— 75 ,9.				52,5 —
— 98 ,2.				24,9 —
— 113 ,4.				16,4 —
— 130 .9.				6.7 —

Le méthane bout entre - 155° et - 160°.

Ce gaz préparé à l'aide de l'acétate de sodium fondu et de la chaux sodée renferme avec d'autres impuretés une certaine quantité d'hydrogène (8 % environ) S. Wroblewski, 1884).

Tem	pérat	ure	8								Pressi	ons	
_	819	,8	(poi	nt	erit	ique	•).				54,9 a	ıtm.	
_	85	,4	•								49,0	-	
_	93	,3									40,0		
_	105	,8									26,3		
_	110	,6									21,4		
-	126	,8									11,0	_	
	138	,5								•	6,2		
	153	,8									2,24	_	
_	164	,0						,			1,0		
													mercure
	201	,5	٠.								5	_	_
									(E	ι. (Lzews	кі, 18	(85).

Hydrure d'éthyle. — Il se liquéfie à + 4° sous une pression de 4 atmosphères.

Tensions du chlorure de méthyle liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure
— 30°	58	10	267
— 25	72	15	313
— 20	88	20	367
— 15	108	25	427
— 1 0	131	30	494
— 5	158	35	570
0	189		
5	225		

Tensions de l'oxyde de méthyle liquide à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tensions en centimètres de mercure
— 30°	57,6	50	223
— 25	71,6	10	263
- 20	88	15	308
— 15	108	20	359
— 10	131	25	415
- 5	157	30	478
0	188		

Points d'ébullition de l'éthylène sous de faibles pressions

(K. Olszenski, 1894)

Températures						Pressions
— 103°					750	millimètres
— 105 .					546	*
— 108 .					441	»
— 111 .					346	>
— 115 , 5.					246	»
— 122 .					146	n
— 126 .					107	»
— 129 ,7 .					72	*
— 132 .					56	*
— 139 .					31	•
— 148 .					12	*
— 150 ,4 .		•		•	9,8	*

L'éthylène se liquésse à — 110° sous la pression d'une atmosphère.

Points de liquéfaction de l'acétylène

(CAILLETET, 1878)

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères
+ 10	48	+ 180	83
+ 2,5	50	+ 25	94
+ 10	63	+31	103

Point de liquéfaction du cyanogène

(FARADAY, 1845

Températures	Pressions en atmosphères	Températures	Pressions en atmosphères
— 17º,78	1,25	110,11	3,36
13 ,33	1,50	12 ,50	3,50
- 12 ,22	1,53	17 ,22	4,00
- 9,44	1,72	21 ,11	4,50
- 6,67	1,89	£3 ,33	4,79
— 5,56	2,00	25,00	5,00
– 2,78	2,20	26,11	5,16
0.0	2.37	28 ,33	5,50
1,39	2,50	31,5	6,00
3,60	2,72	34 ,1	6,50
6,91	3.00	35,0	6,64
8 ,89	3.17	36,7	7,00
10,0	3,28	39,44	7,50

Tensions du cyanogène liquide à divers températures

(REGNAULT)

Températures	Tensions en centimètres de mercure	Températures	Tenziona en centimetres de mercura
200	79	+ 5	240
— 15	111	10	290
 1 0	140	15	3 35
- 5	174	20	380
0	204		

Tableau de la limite de l'état liquide de quelques composés.

(J.-B. HANNAY, 1882)

Li	quides seuls				Tempésature critique	Pression corres- pondante en at- mosphères
Alcool éth	ıylique.				2350,39	66,78
Bisulfure	de carbon	e.			277,55	95,86
Alcool me	thylique				232 ,76	72,85
Tétrachlo	cure de ca	ırbon	е		282 ,51	57,57
Liquides (n présence	d'un g	az			
Alcool éth	ylique et	н.			2340,78	82,53
_	_	» .			235 ,68	122,72
_	_	» .			235,04	178,80
-		» .			234 ,14	183,07
	-	Az			235 ,11	82,35
Bisulfure	de carbo	ne et	Η		27 7 ,55	95,86
_			*		274,93	171,54
_		et	A.	J.	273 ,12	141,45

L'alcool méthylique fournit des résultats analogues. Il résulte des recherches de Hannay que la température critique au-dessus de laquelle le corps est bien à l'état gazeux, est indépendante de la pression.

ÉBULLITION

- 1º La température d'ébullition augmente avec la pression.
- 2º Pour une pression donnée, l'ébullition ne commence qu'à une température déterminée, qui varie

d'un liquide à un autre, mais qui, à pression égale, est toujours la même pour un même liquide.

3° Quelle que soit l'intensité de la source de chaleur, à partir du moment où l'ébullition commence, la température reste stationnaire.

Lorsqu'un liquide bout, la force élastique maximum de sa vapeur à la température de l'ébullition est égale à celle de l'atmosphère environnante.

Points d'ébullition de quelques gaz sous la pression atmosphérique.

Acide sulfureux — 10°,08
Oxyde de méthyle — 23 ,65
Chlorure de méthyle — 23,73
Ammoniaque
Hydrogène sulfuré 61,8
Acide carbonique — 78,2
Protoxyde d'azote 87,9
Cyanogène
Acide chlorhydrique — 110
Oxygène — 184° (1) 181° (1).
Air — $492,2$ $191,4$
Azote — 193 ,1 194 ,4
Oxyde de carbone . — 193

Les éléments de l'air ne se séparent pas quand on les liquéfie.

⁽¹⁾ Wroblewski.

⁽²⁾ Olzewski.

Points d'ébullition et points critiques des gaz et des vapeurs

D'APRÈS J.-J. COLEMAN, 1885)

	Pressions atmosphères
+ 370° Point critique de l'eau	195,5
+ 155,4 - de l'anhydride sul-	
fureux	78,9
+ 141, Point critique du chlore	83,9
+ 130 - de l'ammoniaque.	115
+ 100,2 - de l'hydrogène sul-	
furé	92
+ 37 Point critique de l'acétylène	68
+ 35,4 du protoxyde d'a-	
zote	95
+ 31,9 Point critique de l'anhydride car-	
bonique	77.
+ 10,1 Point critique de l'éthylène	51
 — 0° Le protoxyde d'azote bout sous la pression de 32 atmosphères. — 0 L'anhydride carbonique bout sous 	raday.
la pression de 36 atmosphères .))
- 10 L'anhydride sulfureux bout sous la	
pression ordinaire	*
	nsen.
- 23 Le chlorure de méthyle bout sous	
	gnault.
- 23 L'anhydride carbonique bout sous	
	raday.
	tet.
- 33,6 Le chlore bout sous la pression or-	
dinaire Reg	gnault.

— 3 3 ,7	Le gaz ammoniac bout sous la pres-	
	sion ordinaire	Bunsen.
— 4 0	Le protoxyde d'azote bout sous la	
	pression de 8,71 atmosphères	Faraday.
— 40	L'anhydride carbonique bout sous la	
	pression de 11 atmosphères	»
— 4 0	L'éthylène bout sous lá pression de	
	13,5 atmosphères	*
— 51	Le protoxyde d'azote bout sous la	
•	pression de 5 atmosphères	*
 51	L'acide carbonique bout sous la	
	pression de 6,75 atmosphères	»
51	L'éthylène bout sous la pression de	
	9 atmosphères	*
- 61 ,8	L'hydrogène sulfuré bout sous la .	
	pression ordinaire	Regnault.
 62	Le protoxyde d'azote bout sous la	
	pression de 3,75 d'atmosphères .	Faraday.
— 62	L'éthylène bout sous la pression de	
	6,5 atmosphères	*
— 72	Point critique des gaz de marais	
	(CH4), sous la pression de 40 at-	
	mosphères'	Wroblewski.
 78	L'acide carbonique bout sous la	Faraday et
	pression ordinaire	Regnault.
- 81	Le protoxyde d'azote bout sous la	
	pression ordinaire	Faraday.
 86	Le gaz des marais bout sous la pres-	
	sion de 40 atmosphères	Wroblewski.
— 87 ,9	Le protoxyde d'azote liquide bout	
	sous la pression ordinaire	Regnault.
— 98	Le gaz des marais bout sous la pres-	*** 11 1.
100	sion de 40 atmosphères	Wroblewski.
— 102°	L'acide chlorhydrique bout sous la	011
100	pression ordinaire	Olzewski.
- 102	L'éthylène bout sous la pression	Wroblewski.
	ordinaire	wrodiewski.

— 103	L'éthylène bout sous la pression	
	ordinaire	Olzewski.
— 113	Point critique de l'oxygène sous la	
	pression de 50 atmosphères	Wroblewski.
113	Le gaz des marais bout sous la pres-	
	sion de 16 atmosphères	*
— 125	Le protoxyde d'azote bout dans le	
	vide	Dewar.
- 139	L'éthylène bout dans le vide	Olzewski.
- 139 .5	Point critique de l'oxyde de car-	
1-	bone sous la pression de 35,5	
	atmosphères	»
- 140	Point critique de l'air sous la pres-	-
	sion de 39 atmosphères	»
- 146	Point critique de l'azote sous la	"
_ 140	pression de 35 atmosphères	>>
150	L'éthylène bout dans le vide	" »
— 150	L'oxyde de carbone bout sous la	"
- 100	pression de 20 atmosphères	»
152	L'air atmosphérique bout sous la	~
102	pression de 20 atmosphères	· x
155	Le gaz des marais bout sous la	,
- 100		Wroblewski.
401	pression ordinaire	W rodiewski.
— 184	L'oxygène bout sous la pression	
101	ordinaire	»
— 191	L'air bout sous la pression ordi-	01 11
	naire	Olzewski.
	L'air bout à la pression ordinaire.	Wroblewski
— 193	L'oxyde de carbone bout à la pres-	
	sion ordinaire	*
— 194	L'azote bout à la pression ordi-	
	naire	Olzewski.
- 2 05	L'air atmosphérique bout dans le	
	vide	»

Anomalies dans l'ébullition des liquides

(L. Dufour, 1861) (1)

(Influence de l'électricité sur l'ébullition)

1º Lorsque, dans des capsules de platine, de cuivre, de porcelaine, de verre, on chauffe de l'huile de lin, puis que l'on y introduit, avec des précautions convenables, de petites quantités d'eau qui tombent au fond de la couche d'huile. cette eau peut arriver bien au-dessous de 100° avant de bouillir. Des gouttes aqueuses ont ainsi atteint plus de 150°.

2° Lorsque l'eau ordinaire (non purgée d'air) est introduite dans un mélange convenable d'essence de girofle et d'huile de lin, elle flotte en équilibre dans ce milieu de même densité. Si on la chauffe dans ces conditions, sa température dépasse toujours 100° avant que l'ébullition ait lieu. Des sphères d'eau ont été amenées ainsi à 178°.

3º Lorsque l'eau n'est pas placée dans un vase solide, mais qu'elle flotte soutenue dans un fluide de même densité (²), elle peut subsister à l'état liquide (sans changement de pression), jusqu'à — 20º d'une part et 178º d'une autre; c'est-à-dire durant 198º du thermomètre.

4º Diverses dissolutions salines, chauffées sur un bain de soufre en fusion et sous une couche d'huile, peuvent

⁽¹⁾ De Luc (1770?) a été le premier à signaler les irrégularités de l'ébullition des liquides.

Les auteurs qui se sont occupés de cette même question avant Dufour sont :

Watt, 1773, Achard, 1785, Gay-Lussac, 1812, Muncke, 1817, Magnus, 1836, Marcet, 1842, Donny, 1846,

⁽²⁾ Cc liquide se compose de parties égales d'huile d'amandes et d'essence de pétrole auquel on ajoute un peu de chloroforme jusqu'à ce que le mélange ait la même densité que l'eau.

atteindre des températures très supérieures à celle de leur ébullition ordinaire sans changer d'état.

- 5º Des sphères de chloroforme, flottant en équilibre dans une dissolution de chlorure de zinc de même densité, peuvent être chauffées jusqu'à 97 et 98° sans bouillir.
- 6° L'acide sulfureux liquide, flottant en équilibre entre deux couches inégalement denses d'acide sulfurique convenablement étendu d'eau a pu être conservé jusqu'à $+8^{\circ}$ sans que l'état gazeux se produisit.
- 7º Dans les conditions particulières de ces expériences, l'ébullition intervient tantôt spontanément, tantôt sous l'influence d'actions moléculaires étrangères.
- 8° Le contact des corps solides surtout des corps poreux, est très généralement une cause provocatrice de l'ébullition.
- 9º L'électricité, comme agent spécial, ne paraît pas agir pour déterminer l'ébullition de l'eau surchauffée.

Ainsi, une étincelle de bouteille de Leyde éclatant entre les deux fils produit immédiatement une ébullition plus ou moins violente, dès que la température est au-dessus de 100°; mais comme pour les globules, la grande proximité des pôles, l'instantanéité des phénomènes ne permettent guère de savoir si le changement d'état est dû à l'électricité proprement dite, à une action mécanique ou à un phénomène de décomposition de l'eau. L'appareil Ruhmkorff donne lieu à un résultat tout semblable. Si les électrodes sont de platine et un peu éloignées, une vive effervescence les enveloppe au moment où on active l'appareil; il n'y pas d'ébullition dans l'intervalle qui sépare les pôles.

10° La décomposition, par un courant électrique, de l'eau surchauffée et le dégagement gazeux qui en résulte, sont une cause provocatrice de l'ébullition.

Lorsque les électrodes sont à 1 ou 2 centimètres de distance, plongeant dans l'eau à 102 ou 103°, il ne se produit aucun effet tant que le courant ne passe pas. Au moment même où l'on ferme le circuit, on voit une effervescence écumeuse envelopper les deux fils et le thermomètre baisser. Cette effervescence cesse ou du moins diminue beaucoup dès qu'on rompt le circuit; elle se ranime vivement si le courant est rétablit.

Dans la couche aqueuse qui sépare les deux pôles il n'y a pas d'ébullition; la masse du liquide demeure paisible.

Avec des électrodes en cuivre, le courant de la pile provoque immédiatement une vive ébullition à la cathode; l'anode demeurant parfaitement calme. En intervertissant le sens du courant, l'électrode calme précédemment devenait le centre de l'ébullition et l'autre demeurait inactif.

L'ébullition d'un liquide, à une pression déterminée, peut se produire à des températures différentes suivant les conditions physiques dans lesquelles il est placé; ces températures sont égales ou supérieures à celle où la force elastique de la vapeur du liquide fait équilibre à la pression extérieure.

La solidification d'un liquide a lieu a des températures variables suivant les conditions physiques dans lesquelles il est placé; ces températures sont égales ou inférieures à un maximum qui dépend de la nature du liquide et de la pression. (L. DUFOUR, 1861.)

Points d'ébullition de l'acide sulfurique de diverses concentrations

(Lunge, 1878,.

Densité à 15°	SO4H2 p. 100	Points d'ébullition	Pressions à 00
1,8400	95,3	2970	718,8
1,8334	92,8	280	723,9
1,8245	90,4	264	720,6
1,8140	88,7	257	726,0
1,7990	86,6	z41 ,5	720,1

Points d'ébullition de l'acide sulfurique de diverses concentrations (Suite)

SO4H2 p. 100	Points d'ébullition	Pressions à 0°
84,3	228	720, 5
81,5	218	726,0
80,6	209	720,6
78,9	203,5	725, 9
77,5	197	725,2
75,3	18 5 ,5	725,2
73,9	180	725,2
71,5	173	725,2
69,5	169	730,1
67,2	160	728,8
65,4	158 ,5	730,1
64,3	151,5	73 0, 1
59,4	143	730,1
56,4	133	730,1
50,3	124	730,1
45,3	118 ,5	730,1
41,5	115	780,1
34,7	110	732, 9
27,6	107	732,9
15,8	103 ,5	732,9
8,5	101,5	735,0
	84,3 81,5 80,6 78,9 77,5 75,3 73,9 71,5 69,5 67,2 65,4 64,3 59,4 56,4 50,3 45,3 41,5 34,7 27,6 15,8	84,3 228 81,5 218 80,6 209 78,9 203,5 77,5 197 75,3 185,5 73,9 180 71,5 173 69,5 169 67,2 160 65,4 158,5 64,3 151,5 59,4 143 56,4 133 50,3 124 45,3 118,5 41,5 115 34,7 110 27,6 107 15,8 103,5

Points d'ébullition des principales solutions salines saturées

(LEGRAND)

Sels discous	Poids du s dissous da 100 p. d'ea	ns			- Points d'ébullition
Chlorure de sodium	41,2.				1080,4
de potassinm	59,3.				108 ,3
— de baryum .	60,1,				104,4
Carbonate de sodium .	48,5.				104,63
Phosphate de sodium .	112,6.				106,6
Chlorate de potassium.	61,5.				104,2
Azotate de sodium	224,8.				121 .0
Chlorure d'ammonium.	88,9.				114 ,2
 de strontium. 					117,85
 de calcium . 	325,0.				179 ,5
Tartrate de potassium.	296,2				114 ,67
Carbonate de potassium	205,0.				135
Azotate de calcium.	362,0.				151
Acétate de sodium	209,0.				124 ,37
- de potassium .	798,2.				169

Influence de la concentration sur le point d'ébullition de la solution de chlorure de sodium

Chlorure de sodium pour cent		Bischof	Karsten	Legrand	Gerlach
5.		1010,50.	1010,10.	1000,80.	1000,9
10.		103,03.	102 ,38.	101 ,75.	101,9
15 .		104 ,63.	103 ,83.	103,00.	103 ,3
			105 ,46.		
25.		107 ,97.	107 ,27.	106 ,60.	107 ,6

Lois relatives au point d'ébullition des solutions salines

Tate (1861) a déterminé les points d'ébullition des solutions des sels suivants :

Chlorures de sodium, potassium, baryum, calcium et strontium.

Azotates de sodium. potassium, calcium et ammonium.

Carbonates de sodium et de potassium.

Il a trouvé pour ces sels que : l'augmentation de la température d'ébullition peut être approximativement exprimée par une certaine puissance de la proportion de sel dissous.

Ainsi, si K représente le poids de sel sec dissous dans 100 parties d'eau, T l'excès de la température d'ébullition de cette dissolution au-dessus du point d'ébullition de l'eau pure sous la même pression atmosphérique, on aura:

$$T = ak^{\alpha}$$

La quantité a est constante pour un même sel seulement et l'exposant x est constant pour certains groupes de sels.

Les sels mentionnés plus haut peuvent, à cet égard, se diviser en 4 groupes distincts, caractérisés par ce fait que les augmentations des températures d'ébullition pour les solutions de chaque groupe de sel ont un rapport constant entre elles pour des poids égaux de sels dissous. Ainsi si T et T' représentent les élévations du point d'ébullition correspondant à des solutions de deux sels

appartenant au même groupe, quelque soit le poids dissous; pourvu qu'il soit le même pour les deux sels, on trouve que $\frac{T}{T}$ est une quantité constante.

Le premier groupe comprend les chlorures de sodium, de potassium et baryum, ainsi que le carbonate de sodium; le second, les chlorures de calcium et de strontium; le troisième, les azotates de sodium, de potassium et d'ammonium; le quatrième, les carbonates de potassium et de sodium et l'azotate de calcium.

Influences de certains sels sur l'évaporation spontanée de l'eau

(B. BABINGTON, 1859)

- 1º Dans un grand nombre de solutions salines, l'évaporation à l'air libre est retardée si on compare cette évaporation à celle qui a lieu d'une même surface d'eau distillée.
- 2º Dans les solutions salines où l'évaporation est retardée, ce retard est en raison de la quantité de sel que renferme la solution.
- 3º L'évaporation spontanée d'une solution saline est plus ou moins retardée suivant la nature des sels qui y sont dissous.
- 4º La propriété de retarder l'évaporation ne dépend pas du poids spécifique de la solution employée.
- 5° La propriété des solutions salines de retarder l'évaporation est indépendante de la nature de leur acide.

Ce que montre le tableau suivant :

Sels de potassium dissous dans 10 parties d'eau. Durée de l'expérience, 35 heures

			Perte d'eau
Acétate de potassium			9,42 gr.
Bicarbonate de potassium .			8,51
Carbonate de potassium			7,45
Ferrorcyanure de potașium	•	•	7,15
Chlorure de potassium			6,37
Azotate de potassium			7,60
Sulfate de potassium			8,58
Tartrate de potassium			9,81

6° La propriété de retarder l'évaporation est en général plus marquée dans les solutions des sels acides (bicarbonates, bisulfates, etc.), que dans les solutions des sels neutres (carbonates, sulfates, etc.).

7º Il existe certains sels (chlorate de potassium, sulfate de cuivre, ferro-cyanure de potassium, carbonate de sodium), qui dissous dans l'eau, non seulement ne retardent pas l'évaporation de celle-ci, mais même en quelques cas paraissent l'accélérer.

Points d'ébullition de quelques sels anhydres

(T. CARNELLEY et C. WILLIAMS, 1880).

Chlorure c	uivreux .		Cl2Cu2.		954 à	1032
Bromure			Br2Cu2		861 à	954
Iodure			12Cu2 .		759 à	772
Bromure d	e cadmium		Br2Cd.		806 à	812
Iodure	_		l ² Cd .		708 à	719
Iodure de j	plomb		I2Pb .		861 à	954
Bromure d	e tellure.		Br#Te .		329	

Points d'ébullition de quelques acides

(a) Acides liquides à la température ordinaire (15-20°)

Acide	azotique monohyd	rat	ė.									860
	— quadrihy	dra	ıté									123
	sulfurique concen	tré						·				338
	cyanhydrique											26 ,1
	formique											105 ,3
	acétique cristallis											117 ,5
	proprionique											142
	butyrique											162 ,3
	ion d'acide chlorhy											110
	- — iodhydi											128
Acide	sulfurique anhydr	e.										320
	azotique anhydre											50
	trichloracétique.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	monochloracétique											52 ,3 62
_		٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	115
	mesoxanque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	110
	malonique tartronique											160
_	-											240
_	nitrohenzolane											300

Table donnant les densités et les points d'ébullition des solutions de potasse

(DALTON)

Densités		K2	90	en centiè	me	R		Poir	ats d'éballiti	ion
2,40.				39,9.					1290,5	
2;20.				36,3.					123 ,9	•
1,42.				34,4.					118 ,3	
1,39.				32,4.					115 ,5	
									112 ,2	
1.33.				26,3.					109 ,4	
				23,4.					•	
1,23.				19,5.					104,4	
•									103 ,3	
1,15.				13,0.					101 ,7	
				-					101 .1	
				,					100 .5	

Points d'ébullition de quelques composés organiques

Alcool meth	ylique		66°,3
- éthy	lique		78 ,4
— amy	lique		132 ,0
Oxyde d'éth	yle (éther)		35,6
Chlorure			11,0
Bromure			40 ,7
Iodure			71,3
Acétate			73,0
Butyrate	_		121,0
Formiate	_		54,3
Benzoate	_		213 ,4
Oxalate	_		184 ,8
Glycérine .			290 .4

Chloroforme Chloral anhydre — hydrate. Benzine Nitrobenzine	
Aniline	182 ,0
Toluène	111 ,0
Naphtaline	
Phénol (acide phé	
Camphre de Borné	so 215 ,0
- du Japon	205 ,0
Essence de térében	
- d'anis .	220 ,0
	167 ,0
Huile de lin	387 ,5
— de ricin .	265
Points d'ébullition des pr	
niques déterminés ps	ar différents auteurs
Oxyde d'éthyle (éther	ar différents auteurs ordinaire) (C ² H ⁵) ² O Kopp.
Oxyde d'éthyle (éther	or différents auteurs
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	ar différents auteurs ordinaire) (C ² H ⁵) ² O Kopp. Pierre.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. Pierre. carbonique) (C ² H ⁵) ² CO ³ Cahours.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. **Carbonique** (C2H5)2CO3** Cahours. Kopp.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. Pierre. carbonique) (C ² H ⁵) ² CO ³ Cahours. Kopp. Ettling.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. **Carbonique** (C2H5)2CO3** Cahours. Kopp.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. Pierre. **carbonique** (C ² H ⁵) ² CO ³ Cahours. Kopp. Ettling. Clermont.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. Pierre. carbonique) (C ² H ⁵) ² CO ³ Cahours. Kopp. Ettling. Clermont. caalique), C ² CO ⁴ (C ² H ⁵) ² Dumas et Boullay.
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. Pierre. **carbonique*) (C2H5)2CO3 Cahours. Kopp. Ettling. Clermont. **exalique*), C2O4 (C2H5)2
Cxyde d'éthyle (éther 34°,9	Kopp. Pierre. carbonique) (C ² H ⁵) ² CO ³ Cahours. Kopp. Ettling. Clermont. caalique), C ² CO ⁴ (C ² H ⁵) ² Dumas et Boullay.

Toluène (toluol) C7H8

1030,7.			Church.
106,0.			Glenard et Boudault.
108 ,0.			Deville.
109 ,5,			Noad.
110 ,0.			Wilson.
113 ,0.			Maxsfield.
114 ,0.			Gerhardt.
•			

Hydrate de méthyle (alcool méthylique) CH³OH

60°,0.				Kane.
60,5.				Delffs.
61,0.				»
64 ,9.				Kopp.
65 ,0.				»
65 ,8.			•	Andrews.
66 ,3.				Pierre.
66 ,5.				Dumas.
66 ,5.		•		Fabre et Silbermann.

Formiate d'éthyle (éther formique) CHQ2C2H5

٠	٠		Pierre.
			Delffs.
			Liebig.
			Marchand.
			Andrews.
			Kopp.
			»
			Döber e iner
	•	,	Löwing.

710,0.						Thénard.
73 ,7.						Kopp.
74 ,0.						Dumas et Boullay.
74 ,0. 74 ,0.						Delffs.
74 ,1.						Pierre.
78 ,0.	•		•		•	Masson.
		I	3e n	s i i	ne (b	enzol) C6H6
80°,4. 80 ,5. 80 ,8. 85 ,5.						Kopp.
80 ,5.						Mansfield.
80,8.						Church.
85 ,5.					•	Faradey.
86 ,0.	•	•	•	•	•	Mitscherlich.
Hydra	te (d'e	thy	ile	(alc	ool ordinaire) C2H5OH
760,0.						Dumas et Boullay.
76°,0. 77 ,3.						Dumas et Boullay. Yelin.
77 ,3. 77 ,9.	•			•		
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0.	:	:	:	•	•	Yelin.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2.	•			•	•	Yelin. Andrews.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3.	•	•		•	•	Yelin. Andrews. Kopp.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3.	•	•		•	•	Yelin. Andrews. Kopp. Delffs.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3. 78 ,4.				•		Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3. 78 ,4.				•		Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre. Gay Lussac.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3.				•		Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre. Gay Lussac. Fabre et Silbermann.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3. 78 ,4.	•	•	•	•		Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre. Gay Lussac. Fabre et Silbermann. Marchand.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3. 78 ,4. 78 ,6. 78 ,8.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		cio		torm	Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre. Gay Lussac. Fabre et Silbermann. Marchand. Kopp.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3. 78 ,4. 78 ,4. 78 ,6. 78 ,8.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		cio		torm	Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre. Gay Lussac. Fabre et Silbermann. Marchand. Kopp.
77 ,3. 77 ,9. 78 ,0. 78 ,2. 78 ,3. 78 ,4. 78 ,6. 78 ,8. 98°,5. 100 ,0. 100 ,0.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		cio		torm	Yelin. Andrews. Kopp. Delffs. Pierre. Gay Lussac. Fabre et Silbermann. Marchand. Kopp.

Acide acetique C2H4O2

114,0.			Mitscherlich.
116 ,0.			Delffs.
116,9.			Kopp.
119,0.			Sebille-Auger.
120 .			Dumas.
120 .			Favre et Silbermann.

Acide butyrique C4H8O2

1560				Kopp.
156				Delffs.
163				Pierre.
164				Pelouze et Gelis.
164				Favre et Silbermann.

Acide valérique C5H10O2

1740,5.			Delfts.
175 ,0.			Personne.
175 .0.			Dumas et Stas.
175 ,0.			Favre et Silbermann.
175 .8.			Kopp.
176 ,0.			Bonaparti.

Dans un composé organique l'addition de C élève la température d'ébullition de 35° à 35°,5 et l'addition de H² l'abaisse de 15°; ce qui fait 35 — 15 = 20° pour l'addition de CH² (Gerhardt).

L'addition de CO² élève le point de 91°.

La substitution de O à H² élève le point d'ébullition de 43°.

Substitution de		Abaissement de la température										
					ď'é	bu!	lition.					
HàCl					200	à	70°					
ClàOH.					50	à	70					
BràOH.					30	à	40					
IàOH					— 10	à	+ 10					
C2H3O2 à O	H				+ 5							
Clà Br.					20	à	30					
ClaI					40	à	. 60					
C2H5 à H .					43							
Cl à C2H5O	١.				20	à	30(Berthelot)					
CH3 à C6H3	5.				130	à	135					
H à C6H5.					150	à	155 (Grimaux)					

D'après Burdin, dans les corps homologues, la température absolue d'ébullition est proportionnelle à la racine carrée de la densité de vapeur.

$$T = A \sqrt{\delta}$$
.

Cette loi s'est vérifiée sur 71 corps appartenant à 15 séries différentes.

Points d'ébullition des éléments solides

Iode			180° (200°)
Soufre.			440
Sélénium .			700° environ
Tellure			volatil au rouge
Phosphore	9		288-290•
Arsenic			412
Bismuth			volatil au rouge blanç
Antimoin	е		volatil au rouge vif.
Zinc			1040
Cadmium			800° (860)
Potassium	1		700
Sodium			710

Points d'ébullition de quelques métaux dans le vide

Cadmium.			1600	Bismuth			2920
Zinc			184	Plomb.			360
Antimoine			292	Etain .			360

Points d'ébullition du mercure

Températures	Auteurs	Températures	Auteurs
360°.	Dulong et Petit	3490.	Dalton
357.	Regnault	356.	Heinrich
346.	Crichton	350	?

Points d'ébullition du cadmium

Températur	res				Auteurs
720.					Becquerel
772.					Carnelley
815					Deville et Troost

Tension de vapeur de différents liquides en centimètres de mercure (REGNAULT)

							-				-	_				_		_								-		
	Chlorure de Chlorure	89	77	0.4.0	0,1%	44,4	68.2	100.2	142.7	198.8	272	366.4	487.4	•	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	*	73,8 12,66
	Trichlorure de evolusodq	*	: 1	R	•	တ	6.3	9	15.5	23.4	34.1	48.6	67.	•	٨	*	*	*	٨	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Bromure d'éthylène	*	0 17	2 6	0.20	7 ,4	0.65	7	1,7	2,7	4	9.9	8.0	14.4	20,7	S.	2	7. 15.	72.6	S.	23	157	1 98	246	305	367	441	56,3 131,6
	enotésA	,	: :		*	*	*	8	8	42	60.3	8	118,9	161.1	214.2	279,7	359.4	454,7	267	697,5	*	*	A	A	*	*	*	56,3
	Iodure d'éthyle	^	_				6.9	11	16.9	25.2	36.4	51.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	72,2
	Bromure d'étbyle	3.2	, re	5	10,1	16.5	25.7	38,7	56.5	80.2	111,3	151.2	201,5	263,9	339,9	431,2	539,4	665.8	811.6	878	*	*	*	^	*	*	*	12,5 38,37
	Chlorare d'éthyle	=	0 07	0,0	30,2	46.5	69.1	90.6	139,9	162	257.9	340°	440.5	561.4	704.7	872,3	*	*	*	^	*	*	*	^	*	^	*	
(***	Tétra- chorure enodras eb	*	00.0	0,00	1,85	က	5,6	6.4	14.2	21.5	31.5	8.4	62.1	84.3	112,2	146.7	188.7	239,4	299,7	371	454.3	551,3	663,4	792,4	939,9	*	^	76,5
	Benzine	,	,	00,0	1,3	2.5	4	7,6	15	18	27.1	30	54.7	75.2	101.3	134	171.5	223,5	282,5	325	433	527	ri34	*	*	*	*	80,36
_	Chloroforme	*	: ;	•	*	*	*	16	24.7	37	53.5	75.5	104.2	140.7	186,5	243	311	393	488	8	728	873	*	*	*	*	*	60,16
	Essence de enidimederet	•	. :	*	*	0.2	0.3	0.45	0.09	7	1.7	2.7	4.1	6.1	9,1	13,1	18.0	25,7	34,9	46,4	60,5	77.5	97,5	121	147	1177	*	C6,78 34,97 46,20 159,2
	Sulfure de carbone	^		÷ è	S	12.8	661	29 8	43,5	61.7	85.7	116,4	155	203	262	335	416	515	630	760	016	*	*	*	*	*	*	46,20
	78d1À	^	9	5 :	11,5	18,4	28.7	42,3	63,5	200	126,5	172.5	230.5	302,3	300	495	621	772	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34,97
	Alcool methylique	633	0,0	2,5	S	23	J.C	8.9	15	24.4	38.5	28	85.7	124	174	240	356	434	570	734	957	*	*	*	*	*	*	
	looslA	^	760	200	0,04	1,27	2.43	4.45	7.85	13.4	55	33	54.1	81.3	118,9	169,7	23:8	323.2	423.3	567,5	731,8	*	*	*	*	*	*	78°,26
	Parstare	93	8	3	1	0	10	ଛ	8	40	20	99	20	8	96	1 8	110	120	130	140	150	160	170	18 0	138 138	800	210	Point l'ébullition

Table des forces élastiques de la vapeur de phosphore à diverses températures

Températures	Forces élastiques correspond en millimètres de mercu	dantes are Auteurs
50	0,03	Joubert
10	0,05	*
15	0,08	>
20	0,13	»
25	0,18	*
30	0,26	»
35	0,39	×
40	0,50	*
165	120	Schrætter
170	173	»
180	204	*
200	26 6	»
209	339	»
21 8	359	>
226	393	>>
230	514	*
278	762	Pisati et Franchis
360	2 432 T	Croost et Hautefeuille
440	5 700	»

Tensions de l'hydrate de chlore à diverses températures

(Isambert)

Températu	res						Pressions
00							230
3,3							375
5		_					481

Tensions de l'hydrate de chlore à diverses températures (Suite)

Températur	es						Pressions
6,6							571
7,6							644
8,0							671
9,1							776
10,1							832
11,0							950
11,7							1032
12,9							1245
14,5							1400

Table des tensions de la vapeur d'eau à diverses températures

(REGNAULT)

Températures	Tension en millimètres	Températures	Tensions en millimètres
 30°	0,365	900	525,450
— 20°	0,841	910	545,778
00	4,600	920	566,757
+ 100	9,165	93•	588,406
20°	17,371	940	610,740
30°	31,548	950	633,778
40 °.	54,906	960	657,525
50∘	91,982	970	682,0 29
60°	148,791	98•	707,280
70•	233.093	990	733,385
800	354,643	100°	760,000

Table des tensions de la vapeur d'eau à diverses températures (Suite)

Températures	Tension en atmosphères	Températures	Tension en atmosphères
1000	1	198,•8	15
1200.6	2	2010,9	16
1330,0	3	2040,9	17
4440,0	4	2070,7	18
1527,2	5	2100,4	19
15800.2	6	2130,0	20
$165^{\circ}.3$	7	2150,5	21
$140^{o}, 8$	8	2170,9	22
4750.8	9	2200,3	2 3
480°.3	10	2220,5	24
4849,5	11	2240,7	25
1880,4	12	2260,8	26
1920,4	13	2280,9	27
1950,5	14	230•,9	28

Relation entre la pression de la vapeur d'eau et la température

(G.-G. DUPERRAY, 1871)

La pression de la vapeur aqueuse au-dessus d'une atmosphère est sensiblement proportionnelle à la quatrième puissance de la température ou $f = t^4$.

Ainsi la pression en kilogrammes, par centimètre carre, est sensiblement égale à la quatrième puissance de la température.

Exemple. — La pression à 200° serait la quatrième

puissance de 2 ou 16 kilogrammes. La pression exacte est de 15,380 atmosphères, soit 15,892 kilogrammes. L'erreur est donc de 108 grammes, soit la 150e partie de la valeur exacte.

Tensions des vapeurs émises par les solutions salines

Loi de Wüllner. — La différence entre la force élastique maxima F, de la vapeur d'eau pure, et la force élastique maxima f, de la vapeur émise par une solution saline à la même température, est proportionnelle à la quantité p, du sel dissous:

$$\mathbf{F} - \mathbf{f} = \mathbf{K} \mathbf{p}$$
.

Au dessous du point d'ébullition, la tension de vapeur de chaque solution est toujours inférieure à celle de l'eau, et cela d'un nombre de degrés proportionnel à la quantité de sel dissous par un poids d'eau constant.

Chaque unité de poids de sel dissous dans 100 parties d'eau amènera dans la tension de la vapeur f la diminution δ suivante :

- $\delta = 0.00601 f$ pour le chlorure de sodium;
- $\delta = 0,00383 \ f = 0,00000190 \ f^2 \ pour \ le sulfate de potassium ;$
- $\delta = 0.00196 f + 0.00000108 f^2$ pour l'azotate de potassium;

Une loi analogue régit les solutions de deux sels ne pouvant faire de double décomposition, mais la diminution n'est pas égale à la somme des δ .

Table donnant les tensions de la vapeur du chlorure de bore à différentes températures

(REGNAULT)

	Pressions en mil-		Pressions en mil-
Températures	mètres de mercure	Températures	mètres de mercure
— 30°	98,25	30	1127,50
- 20	159,46	40	1535,25
— 10	250,54	50	2042,52
0	381,32	60	2526,58
+ 10	562,94	70	3392,12
20	807,50	80	4238,28

Table des tensions des mélanges de vapeur d'eau et d'acide cyanhydrique

(Bussy et Buignet)

Température = 13°,5

Tension de vapeur du mélange exprimée en millimètres de mercure

2 molécules d'a	acide (CvH	et 1 mol.	d'eau (H2O)	386,8
_	<u> </u>	1 1/2	– ` ′	367,2
	-	2 ်		363,1
-		2 1/2		358,2
	-	3	_	354,3
		3 1/2	_	349,2
_		4	_	347,2

On voit que ces nombres sont voisins de 350, tandis que la somme des tensions de l'eau et de l'acide est 472 + 11,4 = 483,4 mm.

Table des tensions de l'acide cyanhydrique aqueux en présence de diverses substances

(Bussy et Buignet)

Mélang	Pa	mélange	de vapeur du exprimée en res de mercure
•			
	ique anhydre		369,82
	ique aqueux au 1/5		198,12
Acide au 1/5 et	chlorure de calcium anh	•	344,3
	chlorure magnésium anh	•	338,5
_	chlorure de strontium cr		327,7
-			305,2
	sulfate de manganèse cr		287,4
•	sulfate de cadmium	• •	286,3
_	chlorure de magnésium	crist.	285,3
	chlorure de sodium		272,1
	sulfate de magnésium cr		250,0
	sulfate de zinc cristallisé		238,8
_	chlorure de baryum cr	istal.	237,6
_	sucre cristallisé	• •	222,6
_	acétate de plomb cristall		216,5
	sel de seignette cristallis	é	215,4
_	azotate de sodium		215,3
-	chlorure de potassium.		211,5
-	chlorure d'ammonium .		206,2
- ·	sulfate de fer cristallisé.		202,9
- '	acide tartrique cristallis	ė	187,5
_	azotate de potassium		184,1
_	azotate de magnésium .		182,6
-	iodure de potassium		181,7
_	acide citrique		164,2
	azotate d'ammonium		134,9
_	chlorure mercurique		53,9

CHAPITRE II

SOLUBILITÉ DES GAZ, DES ACIDES ET DES SELS

SOLUBILITÉ DES GAZ

Lois de Dalton et Henry:

1º L'unité de volume d'un liquide dissout à une température donnée une quantité p d'un gaz déterminé, proportionnelle à la pression H que ce gaz exerce audessus du liquide, une fois l'absorption effectuée.

2º Lorsqu'un mélange gazeux se trouve en présence d'un liquide, chaque gaz se dissout comme s'il était seul, et comme s'il possédait une pression égale à celle qu'il présente dans le mélange, après l'absorption.

Soit d le poids d'un litre de gaz considéré à zéro sous la pression 760 : le poids p sous la pression H occupera un volume

$$V = \frac{p. 760}{Hd}$$

et comme la première loi donne p = kH, on en tire

$$V=k\,\frac{760}{d}.$$

Le volume du gaz absorbé par l'unité de volume du liquide est donc constant quand on le mesure sous la pression finale H.

Si donc v est le volume du gaz dissous par un volume V de liquide, on a $\tilde{v} = c$ onstante c.

Cette constante porte le nom de coefficient de solubilité du gaz ou de coefficient d'absorption du liquide pour le gaz.

Le coefficient de solubilité d'un gaz à une température donnée c'est le rapport qui existe entre le volume du gaz absorbé, mesuré sous la pression finale, et le volume du liquide absorbant.

Suivant Gérardin (1862) la solubilité d'un corps dans un mélange de ses dissolvants est toujours plus petite que la somme de ses solubilités dans chacun de ces dissolvants isolés.

Action des solutions salines sur les gaz

Il résulte des recherches de E. Fernet :

1º Que pour les gaz qui ne peuvent pas se combiner chimiquement avec le sel dissous, l'absorption totale est toujours moindre que dans l'eau, et suit d'ailleurs la loi de la dissolution (1ºº loi de Dalton et Henry). Tel est le cas des solutions de chlorure de sodium, mises en contact avec l'oxygène ou l'air : la présence du sel peut donc être considérée comme diminuant toujours l'absorption de ces gaz par l'eau, et d'autant plus qu'il est en quantité plus considérable.

2º Qu'au contraire, si le gaz peut se combiner avec le sel, en proportion un peu considérable, l'influence de la pression sur la quantité de gaz dissous devient relativement presque insensible, et ne peut être observée que par des méthodes assez délicates. Tel est le cas des solutions de phosphate ou de carbonate de soude, mises en contact avec l'acide carbonique; bien que ces sels diminuent la solubilité propre du gaz, leur présence doit être considérée comme augmentant très notablement le pouvoir absorbant total du liquide, et comme rendant l'absorption presque indépendante de la pression.

Enfin, dans d'autres cas, les deux actions sont du même ordre de grandeur, et alors la présence du sel, tout en modifiant la loi n'en change pas beaucoup la valeur.

Sur l'absorption des gaz

(S. Wroblewski, 1879)

1. I.a loi d'Henry et de Dalton sur l'absorption des gaz par les liquides s'applique aussi à l'absorption des gaz par le caoutchouc.

2° Les coefficients d'absorption pour le caoutchouc vulcanisé sont des fonctions linéaires de la température : pour l'acide carbonique et le protoxyde d'azote, ils diminuent quand la température augmente; pour l'hydrogène, au contraire, ce coefficient croit avec la température.

3º L'absorption de l'acide carbonique, du protoxyde d'azote et de l'hydrogène par le caoutchouc n'est pas une action chimique, mais un simple phénomène physique.

4º Les gaz se diffusent dans le caoutchouc, comme

dans les autres substances absorbantes, suivant une loi analogue à celle de la conductibilité calorifique dans les corps solides.

5º La constante de diffusion d'un gaz est indépendante de la nature chimique du gaz, ainsi que des coefficients d'absorption et de saturation.

6° Elle ne dépend que des propriétés physiques du gaz; elle est approximativement en raison inverse de la racine carrée de la densité.

7º La constante de diffusion, pour l'acide carbonique et le protoxyde d'azote, augmente avec la température.

8° Elle est, pour ces mêmes gaz, vers 10° environ 50 fois plus petite que la constante de diffusion de l'acide carbonique dans l'eau.

Table donnant aux diverses températures, le nombre de volumes des différents gaz que dissout 1 litre d'eau.

(Bunsen)

		00	5•	100	15°	200
Azote		0,02035	0,01794	0,01607	0,01478	0,01403
Hydrogène		0,01930	0,01930	0,01930	0,01930	0,01930
Oxygène	•	0,04114	,		, ,	
Acide carbonique.		1,7967	1,4497	1,1847	1,0020	0,9014
Oxyde de carbone.		0,03287	0,02920	0,02635	0,02432	0,02312
Protoxyde d'azote.		1,3052	1,0954	0,9196	0,7778	0,6700
Gaz des marais		0,05449	0,04885	0,04372	0,03900	0,03499
Ethylène	•	0,2563	0,2153	0,1837	0,1615	0,1488
Acide sulfhydrique		4,3706	3,9652	3,5858	3,3012	2,9053
Acide sulfureux .		79,784	67,485	56.647	49,033	39,374
Gaz ammoniac		1049,6	917,9	812,8	743,1	654,0
Air	•	0,02475	0,02179	0,01953	0,01822	0,01704

Table donnant aux diverses températures le nombre de volumes des différents gaz que dissout 1 litre d'alcool absolu.

(CARIUS)

	00	J 5°	100	150	200
Acide carbonique.	. 4.3295	3,8908	3,5140	3,1993	2,9465
Protoxyde d'azote.	. 4,1780	3,8442	3,5408	3,2678	3,0253
Gaz des marais					
Ethylène	. 3,5950	3,3234	3,0859	2,8825	2,7131
Acide sulfhydrique	. 17,801	14,776	11,992	9,539	7,415
Acide sulfureux .	. 328,62	251,67	190,31	144,55	114,48

Solubilité des gaz dans les matières en fusion.

Les corps suivants absorbent l'oxygène à l'état de fusion et le mettent en liberté au moment de leur solidification :

Bivanadate de potassium

- de sodium

— de lithium.

Le bivanadate de lithium au rouge sombre absorbe en quelques minutes, près de 8 fois son volume d'oxygène (P. Hautefeuille). L'argent fondu à l'air dissout jusqu'à 22 fois son volume d'oxygène, qu'il abandonne en reprenant l'état solide. Ce phénomène porte le nom de rochage.

Certains verres absorbent l'hydrogène qu'ils empruntent à l'atmosphère du foyer où s'opère leur fusion.

Solubilité des gaz dans le caoutchouc vulcanisé.

W. Hempel (1882) a constaté qu'un tube de caoutchouc de 4 à 5 millimètres de diamètre et de 3 centimètres de long absorbe 0,2^{cm3} d'acide carbonique et 0,9^{cm3} d'oxyde azoteux Az²O.

Dans les analyses des gaz qui exigent de la précision, il faut donc éviter l'emploi du caoutchouc.

SOLUBILITÉ DES CORPS SIMPLES

Coefficients de solubilité de l'hydrogène dans l'eau et dans l'alcool.

Températures	Eau	Alconl
0	0,01930	0,06925
5	0,01930	0.06953
10	0,01930	0,06786
15	0,01930	0,06725
20	0.01930	0.06668

Volume de chlore absorbé pour 1 volume d'eau.

Températures	Gay-Lussae	Pelouze	Schönfeld
0•	1,44	1,80	>
3∙	1,53	>	>
Ao	9 40		•

Volume de chlore absorbé par 1 volume d'eau. (Suite)

Températures	Gay-Lussac	Pelouze	Schönfold
70	2,19	»	»
89	3,07	*	»
100	3,04	2,75	2,58
120	*	2,60	*
150	»	»	2,36
170	2,42	»	>
2()0	»	*	2.15
234	»	2,10	1,95
(11)0	»	2,10	1,75
351	1,61	*	*
F2(1)=1	1,34	1,15	*
71)0	1,02	0,65	»
1 ()r) u	y	*	»

Solubilité du chlore dans les [dissolutions ;de quelques chlorures.

Température = 120.

	de chlorure ans 1000 cm³
Cl ² Ca + 15H ² O	0 1500
(chlorure de calcium = 111gr. Eau = 270gr) Cl ² Mg + 15H ² O	2,4081
(chlorure de magnésium = 95gr -	2,83
Cl ² Mn + 15H ² O (chlorure de manganèse = 126gr	2,00
Une solution saturée à la température	
chlorure de potassium dissout moins de $\frac{1}{3}$ de	e chlore.

Solubilité du brome dans l'eau

(DANCER)

100 parties d'eau dissolvent les quantités de brome suivantes.

Températ	ure	5			
50.				3,600	parties de brome
10 °.				3,327	-
150.				3,226	
200.				3,208	_
250.				3,167	_
30°.				3,126	

Coefficients de solubilité de l'oxygène dans l'eau et dans l'alcool.

Tempéta	atuı	es			Eau	Alcool
00					0,04114	0,28397
50					0,03628	0,28397
100					0,03250	0,28397
150					0,02989	0,28397
200					0.02838	0.28397

Coefficients de solubilité de l'azote.

(Bunsen)

Tempére	tu	es			Eau	Alcool
00					0,02033	0,12634
20					0,01932	0,12553
ÃO					0.01838	0 12476

Coefficients de solubilité de l'azote (Suite)

Tempér	atu	res						Eau	Aleool
60								0,01752	0,12405
80								0,01675	0,12338
100								0,01607	0,12276
120								0,01549	0,12219
140								0,01500	0.12166
160								0,01458	0,12119
180								0,01426	0,12076
20°								0.01403	0,12038
~0-	•	•	•	•	•	•	•	0,01400	0,1200

Solubilité du soufre dans le sulfure de carbone

(A. Cossa, 1868)

100 parties de sulfure de carbone dissolvent les quantités suivantes de soufre.

Temp	erat	168			•
_	110			16,54	parties de soufre
	60			18,75	
00				23,77	_
+	15º			37,15	_
180	,5.			41,65	
22º				46,05	_
330				94,57	_
480	,5.			146,21	_
55°				181,34	

A. Cossa a donné la formule suivante pour calculer la solubilité du soufre dans le sulfure de carbone.

 $s = 22,13 + 0,5887449 t + 0,01733661 t^2 + 0,00045638 t^3$.

Une solution saturée de soufre dans le sulfure de carbone bout à 55°, tandis que le sulfure de carbone, lui-même bout à 46°,8 (0-,755). 20 parties de soufre, en se dissolvant dans 50 parties de sulfure de carbone à 22° produisent un abaissement de température de 5° (A. Cossa).

Solubilité du soufre dans divers dissolvants pour 100 parties

Benzine (*)	0,965 à la température de	26 •
– (*)	4,377 —	71
Toluène (*)	1,479 —	23
Ether (*)	0,972 —	23 ,5
Chloroforme (*)	1,205 —	22
Phénol (*)	16,35 —	174
Aniline (*)	85,27 —	130
Benzines bouillants de		
85 à 120°	2,5 —	15
-	4,0	30
<u> </u>	18,3 —	100
Benzines bouillants de		
150 k 200	2,6	15
-	5,8 —	30
	26,4	100
Huiles lourdes de gou-		
dron	7,0 —	15
	8,5 —	30
	54,0 —	100

^(*) A. Cossa, 1868.

SOLUBILITÉ DES COMPOSÉS DU CHLORE

Poids d'acide chlorhydrique dissous par 1 gramme d'eau à 0°, la pression du gaz variant de 0,06^m à 1,30^m.

(Roscoë et Dittmar, 1859)

Pressions	Gaz dissous	Pressions	Gaz dissou
0,06 m	0,613gr	$0,35^{m}$	0,751gr
0,07	0,628	0,40	0,763
0,08	0,640	0,45	0,772
0,09	0,649	0,50	0,782
0,10	0,657	0,55	0,791
0,11	0,664	0,60	0,800
0,12	0,670	0,65	0,808
0,13	0,676	0,70	0,817
0,14	0,681	0,75	0,824
0,15	0,686	0,80	0,831
0,175	0,697	0,90	0,844
0,20	0.707	1,00	0,856
0,225	0,716	1,10	0,869
0,25	0,724	1,20	0,882
0,275	0,732	1,30	0,895
0,30	0,738		

Il résulte de ce tableau que la pression n'influe que très légèrement sur la solubilité du gaz acide chlorhydrique dans l'eau.

Solubilité de l'acide bromhydrique

1 volume d'eau dissout à 10°, 600 volumes environ de BrH, sous la pression de 0,76.

Solubilité de l'acide iodhydrique

1 volume d'eau dissout à 10°, 425 volumes environ, sous la pression de 0,76.

Poids d'acide chlorhydrique dissous par 1 gramme d'eau, sous la pression de 0^m,760, la température variant de 0° à 60°.

(Roscoë et Dittmar, 1859)

Températures	Gaz dissons	Températures	Gaz dissous
00	0gr,825	320	0gr,665
2	0 ,814	34	0,657
4	0 ,804	36	0,649
6	0 ,793	38	0 ,641
8	0 ,783	40	0,633
10	0 ,772	42	0 ,626
12	ა ,762	44	0 ,618
14	0,752	46	0,611
16	0 ,742	48	0,603
18	0,731	. 50	0,596
20	721, 0	52	0,589
22	0,710	54	0 ,582
24	0,700	56	0 ,575
26	0,691	58	0,568
28	0 ,682	60	0 ,561
30	0 ,673		

Table de solubilité de l'acide chlorhydrique dans l'eau

(Kolb)

Degré		Acide chlorhydrique pour 100 (ClH).										
aréométriqu	10	Densité à 00 à 150							à 150			
1.			1,007				1,4.		•			1,5
2.			1,014				2,7.					2,9
3.			1,022				4,2.					4,5
4.			1,029				5,5.					5,8
5.			1,036				6,9.					7,3
6.			1,044				8,4.					8,9
7.			1,052				9,9.					10,4
8.			1,060				11,4.					12,0
9.			1,067				12,7.					13,4
10.			1,076				14,2.					15,0
11.			1,083	,			15,7.					16,5
12.			1,091				17,2.					18,1
13.			1,100				18,9.					19,9
14.			1,108				20,4.					21,5
15.			1,116				21,9.					23,1
16.			1,125				23,6.					24,8
. 17.			1,134				25,2.					26,6
18.			1,143				27,0.					28,4
19.			1,152				28,7.					30,2
19,5			1,157				29,7.					31,2
2 0.			1,161				30,4.					32,2
20,5			1,166				31,4.					33,0
21.			1,171				32,3.					33,7
21,5			1,175				3 3,0.					34,7
22.			1,180				34,1.					35,7
22,5			1,185				35,1.					36,8
23.			1,190				36,1.					37,9

Table de solubilité de l'acide chlorhydrique dans l'eau

(Suite)

23,5		1,195		37,1.			39,0
24.		1,199		38,0.			39,8
24,5		1,205		39,1.			41,2
25.		1,210		40,2.			42,4
25.2		1 212		41.7			42.7

Solubilité de l'anhydride chloreux à diverses températures

				A	nhydride chlo	reux dissou:
Températ	ure	8	Pressions		dans un lit	re d'eau
80,5	٠.		752,9.		4,765er, d	le Cl2O3
14.			756,3.		5,112	»
21.			754,0.		5,445	»
23.			760,0.		5,651	*

SOLUBILITÉ DES COMPOSÉS DU SOUFRE

Solubilité de l'hydrogène sulfuré à diverses températures

1 vol. d'eau	absorbe	à 0°.	4,37 vol.	d'hydrogène suliuré	
	_	5°.	3,96		_
_		100.	3,58	_	_
_		15°.	3,23	_	_
_	_	20•.	2,90		

Table donnant les volumes et les poids d'anhydride sulfureux dissous par 1 centimètre cube d'eau à diverses températures.

Tempére	atu	res	5	O2	en gramı	nes		80	en volumes
0	٠.				» .		٠.		68,8
8					0,168.				58,7
12		٠.			0,142.				49,6
16					0,121.				42,2
20					0,104.				36,4
24					0,092.				32,3
28					0,083.				28,9
32					0,073.				25,7
36					0,065.				22,8
40					0,058.				20,4
44					0,053.				18,4
48					0,048.				16,4

SOLUBILITE DES COMPOSES DE L'AZOTE

Coefficients de solubilité du gaz ammoniac dans l'eau à différentes températures

(Bunsen)

Températures	Coefficients	Températures	Coefficients
00	1049,6	60	895,0
1	1020.8	7	873,1
2	993,4	8	852,1
3	967,0	9	832,0
4	941,9	10	812,8
5	917,3	11	794.3

Coefficients de solubilité du gaz ammoniac dans l'eau à différentes températures

(Suite)

Températures	Coefficients	Températures	Coefficients
120	776,6	190	668,0
13	759,6	20	654,0
14	743,1	21	640.2
1 5	727,2	22	626,5
16	711,8	23	613,0
17	696.9	24	599,5
18	682,3		

Poids d'ammoniaque dissous par 1 gramme d'eau sons la pression atmosphérique 0, 760^m, la température variant de 0° à 56°.

(Roscoë et Dittmar, 1857)

Températures	Gaz dissous	Températures	Gaz dissous
00	0,875	30	0,403
2	0,833	32	0,382
4	0,792	. 34	0,362
6	0,751	36	0,343
8	0,713	38	0,324
10	0,679	40	0,307
12	0,645	42	0,290
14	0,612	44	0,275
16	0,582	46	0,259
18	0,554	48	0,244
20	0,526	50	0,229
2 2	0,499	52	0,214
24	0,474	54	0,200
26	0,449	56	0.186
2 8	0,426		

Poids d'ammoniaque dissous par 1 gramme d'eau à 0°, la pression du gaz variant de 0 à 2 mètres.

(Roscoë et Dittmar)

Pressions	Gaz dissous	Pressions	Gaz dissous
0.00=	0,000gr	0.95_{0}	1,001
0,02	0,084	1,000	1,037
0,04	0,149	1,100	1,117
0,75	0,228	1,200	1,208
0,125	0,315	1,300	1,310
0,175	0,382	1,400	1,415
0,250	0,465	1,500	1,526
0,350	0,561	1,600	1,645
0,450	0,646	1,700	1,770
0,550	0,731	1,800	1,906
0,650	0,804	1,900	2,046
0,750	0,872	2,000	2,195
0.850	0.937	•	-

Coefficients de solubilité du protoxyde d'azote dans l'eau et dans l'alcool à diverses températures.

(Bunsen)

Tempér	atur				Eau	Alcool
00					1,3052	4,1780
1.					1,2065	4,1088
2.					1,2712	4,0409
3.					1,1752	3,9741
4.					1,1346	3,9085
5.					1,0954	3,8442
6.					1.0575	3,7811

Coefficients de solubilité du protoxyde d'azote dans l'eau et dans l'alcool à diverses températures.

(Suite)

7.				1,0210	3,7192
8.				0,9858	3,6585
9.				0,9520	3,5990
10.				0,9196	3,5408
11.				0,8885	3,4838
12.				0,8588	3,4279
13.				0,8304	3,3734
14.				0,8034	3,3200
15.				0,7778	3,2678
16.				0 ,753 5	3,2169
17.				0,7306	3,1672
18.				0,7090	3,1187
19.				0,6388	3,0714
20.				0,6700	3,0253
21.				0,6525	2,9805
22.				0,6364	2,9368
2 3.				0,6216	2,8944
24.				0.6082	2.8532

Coefficients de solubilité du bioxyde d'azote dans l'alcool.

(Bunsen)

	Coefficients de		Coefficients de		
Températures	solubilité	Températures	solubilité		
00	0 ,31606	4	0,30290		
1	0,31 262	5	0,29985		
2	0,30928	6	0,29690		
3	0,30604	7	0,29405		

Coefficients de solubilité du bioxyde d'azote dans l'alcool (Suite)

Températures	Coefficients de solubilité	Températures	Coefficients de solubilité
8	0,29130	17	0,27094
9	0,28865	18	0,26917
10	0,28609	19	0,26750
11	0,28363	20	0,26592
12	0,28127	21	0,26444
13	0,27901	22	0,26306
14	0.27685	23	0,26178
15	0,27478	24	0,26060
16	0,27281		

Le bioxyde d'azote est très peu soluble dans l'eau, qui n'en dissout guère que $\frac{1}{100}$ de son volume.

SOLUBILITÉ DES COMPOSÉS DU CARBONE

Coefficients de solubilité de l'oxyde de carbone. (Bunsen)

Températures							Eau	Alcool	
0•							0,03287	0,20443	
50							0,02920	0,20443	
100							0,02655	0,20443	
150							0,02432	0,20443	
200							0.02312	0.20443	

Solubilité de l'acide carbonique dans l'eau sous de hautes pressions.

(S. WRÓBLEWSKI)

P pression	Coefficient	S de saturation	<u>s</u>			
en atmosphères	à 0°	à 12°,43	à 0°	à 12°,43		
1	1,797	1,086	1,797	1,086		
5	8,65	5,15	1.730	1,030		
10	16,03	9,65	1,603	0,965		
15	21,95	13,63	1,463	0,909		
20	26,65	17,11	1,332	0,855		
2 5	30,55	20,31	1,222	0,812		
30	33,74	23,25	1,124	0,775		

Des résultats consignés dans ce tableau l'on déduit les lois suivantes :

- 1º La température restant constante, le coefficient de saturation croît beaucoup moins vite que la pression, tout en tendant vers une certaine limite.
- 2° La pression restant constante, ce coefficient augmente lorsque la température diminue.

Tableau donnant la quantité de sulfure de carbone susceptible de se dissoudre dans 10°m³ d'alcool de diverses richesses.

(TUCHSCRMIDT ET FOLLENIUS)

Température = 17° .

Richesse alcoolique	du	diss	olv	nnt		Vol	a me	du	sulf	ıre	de	carbene	dissous
98,5						•				, 1	8,20)	
98,15										. 1	3,20)	
94,95				,	•					. 1	0,00)	
93,54					,						7,00)	
91,37						•				,	5,00)	
84,12					•	•					3,00)	
76,02											2,00)	
48,40	•				٠				٠,	,	0.20)	
47,90	•										0,00)	

Tensions de vapeur du cyanogène liquide exprimées en colonnes mercurielles.

(Bunsan)

Températur	94							Pre	ssions on mètres
~~ 2 02			,						Q,80m
 15º							,	,	1,10
— 10°									1,41
— 5∘									1,75
0•									2,07
+ 50								•	2,44
100		•		•	•	•	•		2,88
15∘			•						3,33
20•									3,80

Solubilité de l'acide carbonique dans l'eau et dans l'alcool.

(Bunsen, 1858)

Les coefficients d'absorption de l'acide carbonique, c'est-à-dire, les volumes réduits à 0° et à la pression de 0,760 m. que 1 volume dissout sous la pression normale aux différentes températures, sont :

Tempéra	tur	8 5		Eau	Alcool
()•				1,7967	4,3295
2.				1,6481	4,1466
3.				1,5687	4,0589
4.			٠	1,5126	3,97 3 6
5.				1,4497	3,8907
6.			٠	1,3901	3,8105
8,				1,2809	3,6573
10.				1,1847	3,5140
12.				1,1048 (1)	3,2807 (2)
14.			,	1,0321	3,2573
15.				1,0020	3,1993
16.				0,9753	3,1433
18.				0,9318	3,0402
20,				0,9014	2,9463

^{(1) 1,1018?}

^{(2) 3,3807 ?}

SOLUBILITÉ DES COMPOSÉS DU BORE

Solubilité de l'acide borique

(DITTB)

Températ	ure				100 parties d'eau Bo2O3,3H2O	dissolvent : Bo ² O ³
. 00	٠.				1.947p.	1.100
12					2.920	1.650
20					3.992	2.249
40					6.991	3.950
62					11.416	6.450
80					16.815	9.500
102					29.116	16.450

SOLUBILITÉ DES ACIDES ORGANIQUES

* Solubilité de l'acide oxalique cristallisé et de l'acide anhydre, à diverses températures

(ALLUARD)

						Quantité d	l'acide d	lissoute	dans
						100	parties	d'eau.	
					1	Acide cristall	isė Ac	ide anh	ydre
					-	C2H2O4,2H2	0	C2H2O	4
0	٠.	•				5,2		3,6	
10						8,0		5,3	
20						13,9		10,2	
30						23,0		15,9	
40						35,0		22,8	
50						51,2		32,1	
60						75,0		44,5	
70						117,7		63,5	
80						204,7		97,8	
90						345.0		120,0	
100						L'acide		•	l'eau
								ation.	

Solubilité de l'acide benzolque

(Bourgoin, 1880)

	Solubilité dans		Solubilité dans
Températures	I litre d'eau.	Températures	l litre d'eau.
00	1.70	55	9.40
5	1.85	60	11.55
10	2.10	65	14.30
15	2.45	70	17.75
20	2.90	75	22.00
25	3,45	8 0	27.15
30	4.10	85	33.30
35	4.80	90	40.75
40	5.55	95	49.00
45	6.50	100	58 75
50	7.75		

Solubilité de l'acide salicylique

(Bourgoin, 1880)

Températures ·	Solubilité dans l litre d'eau.	Températures	Solubilité dans
00	1.50gr.	55°	9.80
5	1.65	60	12.25
10	1.90	65	15.55
15	2.25	70	19.90
20	2.70	75	25 .50
25	3.25	80	32.55
30	3.90	85	41.25
35	4.65	90	51.80
40	5.55	95	64.40
45	6.65	100	79.25
50	8.00		

Ainsi, à la température de 100°, une partie d'acide salicylique n'exige pour se dissoudre, que 12,618 p. d'eau, et non pas 130 p. comme on l'admet généralement.

Solubilité de l'acide succinique

(Bourgoin)

100 parties d'eau dissolvent :

T	mpér	ature	s				Quar	ntité d'aci	de succinique
	Ò	٠.					2.88	parties	du C4H6O4
	8	,5.					4.22	·	
	14	,5.			,		5,14	-	
	27	,5.					8,44	-	
	35	,5.					12,29	*****	_
	40	,5.					15,37	-	
	48	٠.					20,28		
	78						60,78		_
	100						120,86	-	

L'acide succinique se dissout dans 1,4 p. d'alcool bouillant. Le cofficient de partage pour l'acide succinique en présence de l'eau et de l'éther est exprimé par la relation:

$$c = 5.1 + 3 p$$
.

c = coefficient de partage;

 $p = \text{quantit\'e d'acide succinique contenue dans } 10^{\text{cm}^3}$ de solution aqueuse. (Berthelot et Jungfleisch).

Solubilité de l'acide picrique (Marchary)

Températures

十 50	166 p.	d'eau dissolvent 1	p. de Cel	I (AzO1)3, OH
15	86		-	_
20	81			
22,5	77	- Printer	-	_
26	73	_	_	
77	26		_	

Solubilité de quelques acides organiques dans l'éther et l'alcoel.

(Bourgoin, 1878)

Le tableau suivant donne les quantités d'acide dissoutes par 100 parties en poids d'éther, d'alcool à 90° et d'alcool absolu à la température de 15°.

				Ether	Alcool absolu	Alcool à 90°
Acide	oxalique.			1,266	23 ,73	14,70
	succinique	:	~	f,265	7,51	12,59
_	tartrique			0,40	25,604	41,13
	citrique.			2 26	75,90	52,85
_	gallique.			2,560	38,79	23,31
_	benzoïque			31,35	46,68	41,62
_	salicylique			50,57	49,63	42,09
_	phtalique			0,684	10,08	11,70

SOLUBILITÉ DES SELS

Formule de Nordenskjold pour la solubilité des sels:

$$\frac{ds}{3} = f(t) dt$$

 $s \equiv$ solubilité du sel à la température t.

Si f(t) est une constante, on a:

$$\log s = a + bt$$

formule qui exprime d'une façon assez approchée les résultats de l'expérience.

Elle devient d'une exactitude parfaite quand on y introduit trois indéterminées sous la forme :

$$\log. s = a + bt + ct^2$$

Contraction dans les phénomènes de dissolution

	Den	sité	
	Observée	Calculée	Différence
Azotate de potassium.	1,0800	1,0615	0,0185
Chlorure de sodium .	1,1014	1,0776	0,0238
Sulfate de magnésium	1,1218	1,0936	0,0282
Sulfate de fer	1,0845	1,0643	0,0202
Chlorure de baryum .	1,1392	1,1099	0,0293
Phosphate de sodium.	1,0500	1,0380	0,0120
Sucre de canne	1,1026	1,0975	0,0051

SOLUBILITE DES COMPOSES DE POTASSIUM

Solubilité du chlorure de potassium.

(DE COPPET, GAY-LUSSAC, MULDER, KARSTEN et LEGRAND)

Températures	100 p. d dissolv		Températures		p. d'eau solvent
- 11°,0 (1)	24,44 p. d	e ClK	29 ,75	37,5	p. de ClK
- 6,4	25,78	_	38 ,0	39,71	_
0, 0	27,94	_	41,45	40,67	-
0,0	27,85	_	45,0	41,8	
0, 0	29,21		46 ,15	42,34	-
0,0	28,5		48 ,8	42,36	_
0,0	28,5	-	52 ,39	43,59	-
+ 3.9	29,37	_	55 ,1	44,51	-
4,25	29,5	_	60 ,53	45 ,90	
9,4	30,84	_	64 ,95	47,17	_
11 ,4	32,19	-	71,65	48,76	_
14 ,95	32,66	-	74 ,25	49.27	_
15 ,0	33,16	-	79,58	50,93	-
16 ,5	33,7	_	80 ,75	51.24	-
17 ,5	33,24	_	86 ,6	52, 53	
19 ,0	34,32		91,4	53,49	
19 ,35	34,53	_	107 ,65	5 9, 5	
25 ,0	35,9	_	108 ,3	59,4	
25 ,7	36,10	_	109 ,6	59,60	

Nota. — Pour la solubilité du chlorure de potassium dans l'alcool, voir la page 112.

⁽¹⁾ Température de congélation de la solution saturée.

Table de solubilité des composés du potassium

Solubilité dans 100 parties

	_	_	Eau froide	Eau houillante	Alcool concentré
Composés		Formules	Température = 15°	Température = 100°	Température == 15°
Arséniate	٠.	As04K3	très soluble	très soluble	4 parties
Azolate	•	Az03K	30 parties	335 parties	2 p. (alcool bouillant)
Bromure	•	BrK	. 22	100	0,5; bouillant 0,7
Carbonate		CO3K3 + 2 H2O	149	302 *	insoluble
Chlorate	·	CIO3K	5,6	* 09	0,8 p.
Perchlorate	•	ClO4K	1,5	\$ \$3	insoluble
Chlorure		CIK	32,	28	0,5; B. 2
Chloroplatinate .		Cl6K2Pt	0,905	5,18 *	10,0
Chromate		Cr04K3	20	* 09	insoluble
Bichromate	•	Cr207K2	* 01	* 00	*
Cyanure	-	CyK	soluble	422 *	1.2
Ferrocyanure	-	Cy6K4Fe, 3H2O	æ 83	* 901	insoluble
Ferricyanure	•	Cy12K6Fe2	* 98	. 85	*
Fluoborate	•	FIK, F13Bo	1,4 *	soluble	*
#luorure	•	FIK2, 2H20	soluble	très soluble	*
Fluosilicate	-:	SiFI4, 2FIK	0,13	* 99'0	*
Iodate	•	103K	ະ	* %	*
Iodure	•	IK	140 *	% 028	2,5
Permanganate	•	Mn ² 08K ²	6,3	très soluble	décomposable
Hydrate		KHO	\$00°	*	très soluble
	_				

insoluble décomposable insoluble soluble insoluble ,	30; B. 50 soluble insoluble très peu soluble peu soluble 2; B 1 insoluble	insoluble peu sol.; B 15 B. 0,4 insoluble * peu coluble 28
très soluble 26 soluble très soluble soluble , " très soluble , " très soluble	800	7 * * 100 *
très soluble 10 soluble très soluble soluble , peu coluble	190	0,4
Ph²O7K ⁴ , 3H³O SO ⁴ K ³ SO ⁴ KH SO ³ K ³ SK ⁸ S ³ K ³ TuO ⁴ K ³ , aq	CPH 102K CTH 602K, H20 CPH 607K3, H20 CPH 5SO4K CHO2K CRO2K C204K3, H20 C204KH, H20 C204KH, H20 C204KH, H20	C*************************************
 		
Pyrophosphate. Sulfate Bisulfate Sulfite Monosulfure . Pentasulfure . Tungstate	Acstate Benzoate Citrate Ethylsullate . Formiate Oléate Oxalate Bioxalate Firagoxalate	Picrate Stéarate Tartrate Bitartrate Paratartrate Urate Valérate

Solubilité du chlorure de potassium dans l'alcool.

(Schiff)

Alcool abo	Ci	ClK en 100 parties de solution				
0						. 24,6
10						. 19,8
20						. 14,7
30						. 10,7
40						. 7,7
50						. 60
60						. 2,8
80						0,45

Solubilité du bromure de potassium.

(DE COPPET, KREMERS)

Températures	-	o. d'eau olvent	Températures	100 p. dissol	
130,4	46,17 p	. de BrK	400,0		de BrK
- 6,2	49,57	_	43 ,15	77,00	_
0,0	53,42	- .	45,45	78,22	
0,0	53,22		50,5	80,50	_
0,0	53,48	_	54,8	82,78	_
+ 3,4	55,60	_	60,0	84,75	
5 ,2	56,63		60 ,15	85,35	
12,65	61,03	_	66 ,75	88,22	
13,0	61,17		71,45	90,69	_
13 ,3	61,47		74 ,85	92,25	_
18 ,3	64,11		80 ,0	93,46	_
20 ,0	64,52	_	86 ,5	97,28	_
26 ,05	68,31		97 ,9	102,9	
30,0	70,35	_	100 ,0	102,0	
37 .9	74 46		110 .0	110.3	

La solution saturée bout à 112°. Le bromure de potassium est soluble dans 200 parties d'alcool froid, et dans 16 parties d'alcool bouillant.

Solubilité de l'iodure de potassium.

(DE COPPET, MULDER, KREMERS, BAUP, GAY-LUSSAC et LEGRAND)

	100 p.	d'eau		100 p.	d'eau
Températures	disso l	vent	Températures	dissol	vent
— 22°,65	107,2 p.	de IK	400,0	158,7 p.	de IK
22 ,35	106,6		42,3	160,3	_
16 ,8	111,1	_	45 ,75	163,6	
11 ,35	116,3		49,0	168,1	_
- 5,9	120,4	_	51,8	167,6	=
0,0	125,1	_	55 ,05	169,1	
0,0	126,1	_	60,0	175,4	
0,0	127,8		60 ,55	173,4	_
0, 0	126,6		65,0	180,1	
+ 3,25	130,1	_	65,0	178,3	_
5 ,0	131,5	-	71 ,1	183,5	_
9,55	133,7		74 ,75	185,6	_
12,5	136,1	_	78 ,5	190,7	- -
12 ,75	137,1	-	90,0	188,7	
12,9	137,9	_	81,6	192,0	_
16 ,0	141,0		86 ,35	194,6	-
18 ,0	142,9	-	93,5	200,3	-
20 ,0	142,9	. —	7, 100	205,6	_
21,05	143,3		110 ,2	216,1	
25 ,6	146,6		7, 113	218,8	_
29 ,1	149,66		117-,0	223,6	
31,0	153,2	_	1!8 ,4	222,6	-
35,0	156,4	_	120 ,0	222,2	
37 ,3	156,7	_	120,0	221,0	

Solubilité du chlorate de potassium à diverses températures.

(Mars., 1876)

Températures	Teneur pour 100 de la solution	Densité	Solubilité de 1 partie de ClO ³ K dans
00	0,705	1,0005	142,9
25°	1,92	1,0123	52,5
50∘	5,07	1,0181	15,5
100°	15,75	1,066	5,04

Solubilité du chlorate de potassium à diverses températures.

(GAY-LUSSAC)

Тетре́п	tu	res					100 parties d'eau dissolvent
400							. 3.3 p. de ClO ³ K
1 5.							. 6,0
24,4							. 8,44
35.							12,0
50.							. 19,0
104,70).					å.	. 6 0,0

Solubilité du chlorate de potassium dans quelques solutions salines.

(A. H. PEARSON, 1869)

Quantité de centimètres cubes nécessaires pour dissoudre 1 gramme de sel à froid

Eau	29,50
Ammoniaque concentrée	35,50
Ammoniaque étendue de 3 vol. d'eau .	39,00
Acide azotique étendu de 5 vol. d'eau.	30,50
Acide chlorhydrique ord. étendu de 4	
volumes d'eau	33,00
Acide acétique étendu de 1 vol. d'eau.	48,00
Chlorure d'ammonium dissous dans 10	
parties d'eau	31,50
Azotate d'ammonium dissous dans 10 p.	
d'eau	18,00
Acétate d'ammonium (1)	34,00
Acétate de sodium (2)	32, 50
Acétate de cuivre	31,50
Sucre de canne, dans 10 p. d'eau	3 3, 5 0
Glucose dans 10 parties d'eau	36,50

⁽¹⁾ Ammoniaque faible neutralisée par l'acide acétique employé plus haut.
(2) Acide acétique du commerce neutralisé par du carbonate de sodium et étendu de 4 parties d'eau.

Solubilité du perchlorate de potassium dans quelques solutions salines.

(A. H. PEARSON, 1869)

Quantité de centimètres cubes

nécessaires pour dissoudre 1 gr. de sel à froid à 100° 22.0 4.00 Ammoniaque concentrée . 29,6 Ammoniaque étendue de 3 vol. 30,4 Acide azotique étendu de 5 vol. d'eau 22.4 5.00 Acide chlorhydrigue ordinaire étendu de 4 vol. d'eau. . . 30.4 Acide acétique étendu de 1 vol. 45,2 Chlorure d'ammonium dissous. dans 10 p. d'eau 25,6 6,00 Azotate d'ammonium diss. dans 10 parties d'eau . . . 10,0 4,00 Acétate d'ammonium (1) . . . 24,4 6,00 de sodium (2) . . . 25,6 7,00 de cuivre. 29,2 7.00

27,2

36,8

Sucre de canne dans 10 p. d'eau.

Glucose, dans 10 parties d'eau.

Ammoniaque faible neutralisée par l'acide acétique employé plus haut.
 Acide acétique du commerce neutralisé par du carbonate de sodium et étendu de 4 p. d'eau.

Solubilité de l'azotate de potassium à diverses températures.

(GAY-LUSSAC)

Températures		p. d'eau solvent	Températures	100 p. d'eau dissolvent		
0•	13,32	AzO3K	500	85,00	AzO3K	
50	16,70	_	54•,7	97.00	_	
110,7	22,30		65°,5	126,00		
180	29,40	_	800	80,00	_	
25°	33,40	_	970	97,00	_	
35°,2	54,80		100•	100	_	
450	74,60	_	1150,9	115,9	_	

Formule: $13,82 + 0,574 T + 0,0172 T^2 + 0,0000036 T^3$; 100 parties d'acide azotique ($2AzO^3H$, $3H^2O$) dissolvent à $20^{\circ},26$ 3 p. de AzO^3K et à 122° , 100 parties.

Solubilité de l'azotate de potassium dans l'acide azotique

(C. SCHULTZ)

Quantités d'acide nécessaires pour dissoudre 1 partie d'azotate de potassium.

Acide azotique conc. (AzO³, H) à la tempér. de 20° 1,4 p. Acide azotique ord. (2AzO³H, 3H²()) — de 20° 3,8 — — de 123° 1

Solubilité de l'alun de potassium à diverses températures

(Poggiale)

					100 par	tie	5 d'	8 au	diss	olv	ent	
Températu	nes		(9 0	4)3	Al2, SO4	K2,	24	HaC	—	(8	304	3 ALESOAK2
₽•.					3,90							2,10
40°.					9,52							4,99
200.	•				15,13							7,74
30°.					22,01							10,94
40°.					30,92							14,88
50°.					44,11							20,09
60°.					66,65							26,70
700.					90,67							35,11
80°.					134,47							45,66
900.					209,31							58,68
100 °.					357,48							74,53

Solubilité du bioxalate de potassium à diverses températures

(ALLUARD)

Températui	es.					100 p. c	l'eau dissolvent
00				٠.		2,2 de	C2O4KH, aq
10°						3,1	_
200						5,2	
300						7,5	_
400						10,5	
50º					•	14,8	
60 °						2 0,5	
700						27,1	_
80°						34,7	
90°						42,9	-
100°						51,5	

Salmbilité du chromate et du bichromate de potassium à diverses températures

(ALLUARD)

l er	npérat	ure	:5			100 parties Chromate	d'eau dissolven Bichromat
	00					58,90	4,6
	10•					60,92	7.4
	200					62,94	12,4
	300					64,96	18,4
	400					66,98	25,9
	500					69,00	35,0
	60°					71,02	45,0
	700					73,04	56,7
	80 0					75,06	68,6
	900					77,09	81,1
	1000					79,10	94,1

Solubilité du ferrocyanure de potassium à diverses températures

(WALLACE)

Température	5		Densités		100 p. d'eau dissolvent
40,4.			1.151.		33 de Cy [©] FeK ⁴ , 3H ² O
100 .			1,164.		36 —
15º, 5 .			1,178.		49,8 —
370,8.			1,225.		58,8
1000 .			1,250.		77,5 —
1040,4.			1,265.		82,6 —

Solubilité du sulfate de potassium à diverses températures

Températures	100 p. d'eau dissolvent	Températures	100 p. d'eau dissolvent
00	8,3 de SO4K2	490	16,9 de SO4K2
120	10,5 —	1010,5	26,3 —

Formule : 8,36 + 0,1741 T. Exemple : solubilité de SO^4K^2 à $20^\circ = 8,36 + 20 \times 0,1741$.

Une solution saturée de SO4K2 bout à 103°.

Solubilité du bitartrate de potassium à diverses températures

(ALLUARD)

Températur	es					100 p. d	l'eau dissolvent
00						0,32 de	C4H4O6KH
10°						0,40	
200			•			0,57	
300						0,90	
400						1,31	_
50°						1,81	
· 60°		٠.				2,40	_
700						3,20	_
800					•	4,50	
900				•		5,70	_
100°						6,78	_

Solubilité du bitartrate de potassium dans l'alcool faible

(CHANCEL)

100 d'eau pure ou d'eau alcoolisée à 10,5 % dissolvent :

Températures	Eau pure	Eau alcoolisée		
00	0,244 gr.	0,141 gr.		
5	0,300	0,175		
10	0,370	0,212		
15	0,453	0,253		
20	0,553	0,305		
25	0,670	0,372		
30	0,805	0,46		
35	0,960	0,57		
40	1,130	0,70		

Solubilité du bitartrate de potassium dans 100 p. d'alcool à la température de 12°

(E. KISSEL)

Alcool	$6.6^{\circ}/_{\circ}$	0,3139 p.	•	Alcool à	10 º/o	0,2487
-	8 »	0,2778			12 »	0,2267
	9 »	0,2643				

La solution saturée de bitartrate de potassium bout à 99°,6 sous la pression de 718 mm. (l'eau sous la même pression bout à 98°,4).

Solubilité du bicarbonate de potassium

(DIBBITS 1875)

Solubilité dans 100 parties d'oau

Températures	CO3KH	Températures	CO3KH
00	22,45	25	36,1
1	22,95	30	39,0
2	22,45	35	42,95
3	24,0	40	45,25
4	24,5	45	48,60
5	25,0	50	52,15
10	27,7	55	55,90
15	30,4	60	60,0
20	33,2		

La tension de dissociation du bicarbonate de potassium en solution saturée est de 461 mm. à 15°.

Solubilité de l'acide oxalique et des oxalates alcalins

(W.-R. Nichols, 1871)

Onentité

	Températures	100 parties de solution concentrée reaferment	100 parties d'eau dissolvent	d'eau néces- saire pour dissoudre l partie de sel.
Acideoxalique C ² H ² O ⁴ , 2H ² O. Oxalate de so-	140,5	8,75	9,56	10,46
dium C ² O ⁴ Na ² . Bioxalatede	13	3,06	3,16	31,60
sodium C2O4HNa, H2O	10	1,45	1,48	67,57

Solubilité de l'acide oxalique et des oxalates

(Suite)

	Températures	100 parties de solution concentrée renferment	100 parties d'eau dissolvent	Quantité d'esu néces- saire pour dissoudre l partie de sel.
Oxalate de potassium C ² O ⁴ K ² , H ² O Bioxalate de potassium	16	24,81	32,99	3,03
C2O4KH, 1 H2O	8	3,68	3,82	26,21
Bioxalate acide de po- tassium (sel d'oseille) C204KH, C204H2, 2H2O Oxalate d'ammonium	13	1,78	1,81	55,22
C ² O ⁴ (AzH ⁴) ² , H ² O Bioxalate d'ammonium	15	4,05	4,22	23,69
C ² O ⁴ (AzH ⁴)H, ¹ / ₂ H ² O. Bioxadate acide d'am- monium	11 ,5	5,80	6,26	15,97
C ² O ⁴ (AzH ⁴) H, C ² O ⁴ H ² ,ZH ² O	7 ,75	2,46	2,52	39,68

Solubilité du chloroplatinate de potassium à div.temp.

(Bunsen)

Températures Oo	100 parties d'eau dissolvent : 0,74 de K ² PtCl ⁶		Températures 600	100 parties d'eau dissolvent; 2,64 de K2PtCl6		
10	0,90	39	70	3,19	»	
20	1,12	»	80	3,79	*	
30	1,14	>	90	4,45	»	
40	1,76	D	100	5,18	*	
50	2.17	»				

Solubilité des sels de césium et de rubidium

(R. Godeffroy, 1877)

(,,	
100 parties d'eau dissolvent	:			Températures-
Chlorure de césium			très soluble	•
 de rubidium. 			82,89	.70
Bromure de rubidium			98,0	5
lodure de rubidium			137,5	6 ,9 ,
Azotate de césium			10,58	3 ,2
- de rubidium			20,1	0
Chlorate de rubidium			2,8	4,7
» » .			5,1	19
Sulfate de césium			158,7	- 2
— de rubidium			42,4	+ 10
Bitartrate de césium			9,71	25
» »			98,0	100
Bitartrate de rubidium .	-		•	25
		:	11,9	100-
Chloroplatinate de césium			6,024	25
» »		:	0.000	
Chloroplatinate de rubidiu		-	0,184	
» »		•	0,634	
Alun de césium		•	0,62	17
				17
— de rubidium			•	
Silicotungstate de césium	•	•	0,005	20
»		•	0,52	100-

Solubilité des sels de césium et de rubidium (Suite)

Silicotungstate de rubidium		0,69	20
» »		5,06	001
Fluoborate de césium		0,92	20
» »		0,04	100
Fluoborate de rubidium		0,55	20
» »	_	1.0	100

Solubilité des aluns de rubidium et de césium

	100 parties d'eau dissolvent :					
Températures	Alun de rubidium	Alun de césium				
00	0,71 partie	0,19 partie				
10	1,09 ×	0,29 »				
20	1,85 »	0,49 »				
35	2,67 »	0,69 »				
50	4,98 »	1,24 »				
€5	9,63 »	2,38 »				

21,60 »

80

Solub. des chloroplatinates de rubidium et de césium (Bunsen)

100 parties d'eau dissolvent :

5.29

	Chloroplatinate de	Chloroplatinate de
Températures	rubidium Rb2 PtCl6	césium Cs2PtCl6
00	0,184 partie	0, 024 partie
10	0,154 »	0,050 »
20	0,141 »	0,079 »
30	0,145 »	0,110 »
40	0,166 »	0,142 »
50	0,203 »	0.177 »
60	0,258 »	0,213 »
70	0,329 »	0,251 »
80	0,417 »	0,291 »
90	0,521 »	. 0,332 »
100	0.634 »	0.377

Table de solubilité des composés du sodium

Solubilité dans 100 parties

		Eau froide	Eau bouillante	Alcool concentre
Composès	Formules	Température = 150	Température = 100°	Température == 15°
Arséniate.	AsO4Na3. 12H20	28 parties	très soluble	1,8 partie
Azotate	AzO3Na		225	insoluble
Azotite	A±02Na	très soluble	très soluble	1
Bromure	BrNa, 4H20	75 parties	112 parties	ben soluble
Carbonate anhydre	CO3Na2	15 *	* 48	insoluble
Carbonate cristallisé.	CO3Na3, 10H20	* 09	450 ×	1
Bicarbonate		* 10	decomposab. a 70°	1
Chlorate	CIO*Na	100	200 parties	soluble
Perchlorate	CIO*Na	très soluble	très soluble	1
Chlorure	CINa	35,7 parties	39,6 parties	insoluble
Chloroplatinate .	2CINA, CI4Pt	très soluble	très soluble	soluble
Fluosilicate	SiFI4, 2NaFI	en soluble	pen soluble	insoluble
Hypophosphite.	Ph03NaH2	très soluble	très soluble	soluble
Hyposulfite	S203Na2, 5H20	471 parties	ı	insoluble
Iodate	103Na	*	35 parties	insoluble
Iodure.	. INa, 4H20	185 "	300	soluble
Nitroprussiate	Cy10(AzO2)2Na4Fe2	* 05	très soluble	pen soluble
•	4H20			
Phosphate	. PhO4Na2H, 12H2O	25 "	50 parties	insoluble
Pyrophosphate	. Ph'307Na4, 10H20	soluble	soluble	ı
Silicate	. nSi02Na20, 4H20	l	ı	1
Hydrate	NaHO2	60 parties	127 parties	soluble
Sulfate anhydre .	. SO ⁴ Na	* 01	86 *	insoluble

211 parties	*	* insoluble	le i	soluble soluble	1	130 parties insoluble	 204 parties 45 parties	soluble peu soluble	très soluble -		très soluble pau soluble	ben soluble	- tres soluble	7 parties		uble 0,2;	soluble soluble	30 parties insoluble	* insoluble		insoluble	ļ	ben soluble		0,8 Insoluble		très soluble très soluble
211 p	9	100	trèe 6	lo s	_	130 p	 504 p	rlos	très s		très s	•	_	7 pa	1	_		30 pr	22		-				ວັ 		e eçu ş
36 parties	<u>*</u> چ	% %	très soluble	soluble	ì	55 parties	28 parties	soluble	40 parties		* 091	* 20	très soluble	3.5 parties	décomposable	très peu soluble			10 parties			38	1,4 *	4	80.0		4.12 201.1512
SO4Na2, 10H10	SO4NaH, 2H20	SO3Na2	SO3NaH	SNa	StN83	TuO4Na3, 2H20	C'H'O'NA, 3H'O	C7H5O2Na	(C6H5O7Na3,2,	11H*0	C3H5SO4Na, H2O	CH02Na	C3H6O3Na	C204Na8	C16H31O2Na	(C18H35O2), Na	C4H4O4Na2, 6H2O	, C+H+O6Na2, 2H2O	C4H4O6NaH, H2O		C+H+0eKNa, 4H20	C4H4O6K3, 2H2O	CsH2Az4O3Na3,	H ² 0	C5H2Az4O3NaH,	$\frac{1}{2}$ H ² O	- NeOstia
Sulfate cristallisé.	Bisulfate	Sulfite	Bisulfite	Sulfure	Fétrasulfure	Tungstate	Acétate	Benzoate	Citrate.		Ethylsulfate	Formiate	Lactate	Oxalate	Palmitate	•			Bitartrate	Tartrate de potassium	et de sodium	Paratartrate	Urate		Biurate		¥7 . 1 2 4 .

Solubilité du chlorure de sodium

(DE COPPET, MULDER, GAY-LUSSAC ET LEGRAND)

Températures	100 p. d' dissolve		Températures	100 p. dissol	
110,0	36,4 p. de	ClNa	250,45	35,90 p. d	e ClNa
- 14,0	32,5 -	-	25,5	36,10	_
– 13 ,8	32,15 -	_	38 ,55	36,52	_
— 6 ,25	34,22 -	-	44,5	36,20	_
 5,95	34,17 -	-	44 ,75	36,64	_
0,0	35,7 -	-	52,5	37,04	-
0,0	35,50 -	_	55 ,0	36,99	
0,0	35,71 -	-	59 ,75	37,31	
0,0	31,7 -	_	59 ,93	37,14	
+ 3,6	35,79 -	_	70,0	38,10	_
5,3	36,94 -	_	71,3	37,96	
13,75	35,8 –	-	74,46	37,96	
13 ,89	35,81 -	_	81,05	38,41	
14 ,45	35,94 -	_	86 ,7	38,47	_
15 ,0	35,87 -		93,65	38,90	_
15 ,6	35,76 -	_	101 ,7	40,76	
15 ,6	35,26 -	-	108 ,4	41,20	
16 ,90	35,38 -		108 ,5	39,40	
20 ,0	35,90 -		109 ,73	40,38	
20 ,85	35,63	_			

Solubilité du chlorure de sodium dans l'alcool faible

(Schiff)

Température = 15°

100 p	. d'alcoo	l dissolv	rent			ClNa
0 p	. cent	d'alco	ol.			26,4 p.
10	_	_				22,2
20	_	_				18,4
30	_	_				14,9
40						11,7
50		-				8,9
60						5,6
80	_					1,2

Alcool méthylique:

Le cherure de sodium est insoluble dans l'alcool absolu, mais il est un peu soluble dans l'alcool aqueux.

L'alcool à 75° centésimaux dissout :

CiNa pour cen				Т	empératures	
0,661.						140
0,734 .						38
1.033.						71 ,5

L'alcool à 95°,5 centésimaux dissout :

ClNa pour	ent					Températures
0,174.						150
0,171.						77 ,25
					/R	WAGNER)

L'alcool à 53° centésimaux, d'une densité = 0,9282 dissout:

ClNa pour cent	Températures	ClNa pour cent	Températures
10,9	40	12,3	32
11,1	10	13,1	44
11,4	t 3	13,8	51
11,9	28	14,1	60
		(Gra	(wind)

Solubilité du bromure de sodium hydrané (DE COPPET, 1883)

Températures	100 p. ď	eau dissolvent	Températures	100 p. d	l'eau dissolvent
— 21º,5	71,00			101,9	de BrNa,
		2H2O.		•	2H2O.
- 6,5	76,60		39 ,7	105,1	-
0,0	78,85	_	40,0	106,4	
0,0	79,75	_	40,1	106,0	
+ 3,7	81,53		40,5	106,4	
4,0	82,29	_	41 ,7	107,4	_
12 ,7	86,10		44 ,9	110.8	
13 ,15	86.20		45,0	110,8	_
22 ,8	92.36		45 ,25	110,6	
23,1	92,60	_	46 ,2	111,8	-
23,3	92,15	_	46 ,7	111,8	
24 ,7	93 ,86	_	46 ,75	113,6	_
25 ,1	94,10	_	47 ,8	113.5	_
25,3	94,60	-	48 ,3	114,5	
25 ,85	94,48	-	49 ,5	114,3	_
26,4	94,82		49,5	114,4	
29,6	97,58	_	48 ,85	114,5	
29 ,8	97,04		49,2	115,2	_
32,6	99 ,39	_	49 ,3	115,0	· _
34,5	101,1		49,8	115,8	
34,6	101,1			•	

Solubilité du bromure de sodium anhydre

(DE COPPET, 1883)

Températures	100 p. d'eau.	dissolvent	Températures	100 p. d'eau	di sso lvent
440,1	115,6 de	BrNa	86°,0	118,8 de	BrNa
51,5	116,2	_	90 ,5	119,7	_
55 ,1	116,8		97 ,2	119,9	_
60 ,3	117,0		100 ,3	120,6	
64,5	117,3		6, 110	122,7	
74,5	113,4		114 ,3	124,0	_
80.5	118 6	_	•	,	

Solubilité du bromure de sodium anhydre

(Kremers)

1	partie de	BrNa est	soluble dans	1,29 pa	rtie d'eau à	()0
	· _			1.13		20
				0.96	_	40
	_		_	0,90	_	60
		-		0,89		80
		_		0.87		100

La solution saturée bout à 120°.

Solubilité de l'iodure de sodium anhydre

(KREMERS)

Températ	Quantité d'eau nécessaire empératures pour dissoudre 1 partie de INa												
00													0,63 partie
20													0,56 —
40													0,48 —
60													0,39 —
80						•							0,33 —
100													0,32 —
120		•		•			•		•				0,31 —
140													0,30 —

La solution saturée de iodure de sodium bout à 141°.

Ce sel est soluble dans l'alcool.

Solubilité de l'iodure de sodium anhydre

(DE COPPET, 1883)

Températures	100 p.	d'eau dissolvent	Températures	100 p. d'ear	dissolven t
640,7	294,5	p. de INa (1)	970,1	300,3 p.	de INa
71.,3	294,4	-	7, 101	302.5	
74 ,1	295,3		110 ,7	306,2	_
81,6	296,8	_	124 ,7	317,5	_
86 ,4	298,3		132,5.	317,3	-
92,4	300,2	_	133 ,1	319,2	_

Solution sursaturée.

Solubilité de l'iodure de sodium hydraté

(DE COPPET, KREMERS ET DUMAS)

Tem	pératures	100 p. c	feau diss	olvent	Températures	100 p.	d'eau diss	olvent
	170,25	149,3	p. de	INa,	200,55	179,3	p. de	INa,
			2H2O				2H2O	
_	5,4	155,2	_		25 ,9	185,7	_	
	0,0	158,6			29,6	190,2	_	
	0,0	159,7	_		36,6	200,6	·	
	0,0	158,7			40,0	208,3		
	3 ,15	162,6			41,6	208,7		
	4,95	163,7	_		45 ,15	216,1	_	
	12,5	173,7	_		50 ,3	228,4		
	12 ,6	169,3			55 ,5	242,4		
	14,0	173,0			60,0	256,4	_	
	14 ,1	174,4			60 ,35	259,5	_	
	20.0	178.6	_		64 .55	275.4		

Solubilité de l'azotate de sodium

(DITTE)

100 parties d'eau dissolvent :

Températures	AzO3Na	Tempéral ures	AzO3Na		
0•	66,69 parties	180	83,62 parties		
2	70,97 »	21	85.73 »		
4	71,04 »	26	90,33 »		
8	75,65 »	29	92,93 »		
10	76,31 »	36	99,39 »		
13	79,00 *	51	113,63 »		
15	80,60 »	68	125,07 »		

Solubilité de l'azotate de sodium

(Maumenné)

Températ	ure	96			160 parties Ceau di sectement		
0•							70,94 parties de AzO'Na
10							78,57 ×
20							87,97 »
30							98, 2 6 *
40							109,01 »
50							120,00 »
60					-		131,11 »
80							153,72 »
100							178.18 »
119,4	ŧ.						213,43 *

Solubilité de l'azotate de sodium dans l'acide azotique

(C. SORULTI)

Quantités d'acide nécessaires pour dissoudre 1 partie d'azotate de sodium.

Acide azotique concentré (AzO³H) à la temp. de 20° 60 p. Acide azotique ord. (2AzO³, 3H²O) à la temp. de 20° 32 p. — — — de 123° 4 p.

Solubilité de l'azotate de sodium dans l'alcool

(SCHIFF)

Degré: alcool		Az04Na dieseus				dans 100	p. de la solution	
0°.							45,9	*
10.				_			39,5	*
20.							32,8	»
30 .							26,2	*
40.							20,5	»
60.							10,2)
80.						•	2,7	»

Solubilité de l'azotate de sodium dans l'alcool

(GÉRARDIN)

Température $= 18^{\circ}$.

Force de	l'alcool	100 parties d'alcoel dissolvent
Danni té	Degré	-
1	0	86,1 p. de AzO ³ Na
01,990%	7	72
0,9798	17	50
0,9573	36 ,5	24
0,8967	66,3	6

Une solution saturée dans l'alcool méthylique à 4 centièmes renferme 24,4 p. 100 de nitrate de sodium (Schiff).

Solubilité du chlorate de sodium dans l'eau

(KREMERS)

1 p. de	clO3Na	se dissout à	00	dans	1,22	p. d'eau
_	_		20	_	1,01	-
_		_	40		0,81	
	_	_	60	_	0.68	
	_		80	_	0,59	
	_	_	100	_	0.49	

Solubilité du carbonate de sodium

100 parties d'eau dissolvent :

Températures	CO3Na2 (anhydre)	CO3Na2 (anhydre)	CO3Na2,10H2((cristallisé)		
	(Poggiale)	(LŒWEL)	(Lœwel)		
00	7,08	6,97	21,33		
10	16,66	12,6	40,94		
20	25,93	21,71	92,82		
25	30,83	28,50	149,12		
30	35,90	37,24	273,64		
38	51,67	51,67	1142,17		
104,6	48,50	45,47	539 ,63		

Solubilité du sesquicarbonate de sodium

(Poggiale)

Températi	are	8			100 parties d'eau dissolvent 12,63 p. de (CO ² , ³ Na ⁴ H ²			
00								
20						18,30	*	
40						23,05	*	
60						29,68	*	
80						35,80	>>	
100			_	_		41.59	»	

Solubilité du bicarbonate de sodium à diverses températures

100 parties d'eau dissolvent :

Températures	CO ³ NaH (ag du chimist		ОЗМаН (Діввітв)
00	8,95 parti	ies	6,9 parties
10	10,04 —	1	8,15 —
20	11,15 —	9	9,6 —
30	12,24 —	1:	1,1 —
40	13,35 —	19	2,7 —
50	14,45 —	14	4,45 —
60	15.57 —	. 16	5,4 —
70	16,69 —	:	» —

Chauffée au-dessus de 70° la solution laisse dégager de l'acide carbonique et se transforme en carbonate CO³Na².

La tension de dissociation du CO⁸NaH en solution saturée est de 120 mm. à 15°.

Solubilité de l'hyposulfite de sodium à diverses températures

(Kremers)

1 partie d'hyposulfite déshydraté se dissout dans :

Températures

00					2,01	parties d'eau
20					1,44	
40					0,96	
60					0,52	

Solubilité du sulfate de sodium dans l'alcool faible

(Schiff)

Solution saturée à 15°. Dans l'alcool de :

Densités	Températures	SO4Na2,10H2O p. 100
1,000	00	23,6
0,976	10	14,35
0,972	20	5,6
0,939	30	1,3

Solubilité des trois modifications du sulfate de sodium

		7	(LŒWEL)		
Températures	Sel anhydre cristal- lisé SO4Na2 100 parties d'eau tiennent en dissolu- tion à l'état de saturation :	Sel cristallisé 100 parties em dissolution à l	Sel cristallise SO4Nss, 10 H2O 100 parties d'eau tiennent en dissolution à l'état de saturation :	Sel cristallise 100 partice of discolution & 1	Sel cristallisé BO4Na2, 7 H2O 100 parties d'eau tiennent en dissolution à l'état de saturation :
	Sel anhydre SO4Na 1	Sel anhydre SO4Net	Sel cristallisé SO4Na3, 10 H2O	Sel anhydre SO4Na2	Sel gristalliad SO4Na2, 7HBO
. 0	*	5,02	12,16	19,62	44,84
10	*	00'6	23,04	30,49	78,90
15	*	13,20	35,96	87,43	105,79
80	52,76	19,40	58,35	44,73	140,01
25	51,53	28,00	98,48	52,94	188,46
56	51,31	30,00	109,81	54,97	202,61
30	50,37	40,00	184,09		•
34	49,53	55,00	412,22		
40,15	48,78	•	•		
50,40	46,82				
59,79	45,41				
70 ,61	44,35				
84,62	42,96				
103 ,17	42,65				

Solubilité du borate de sodium (borax) à diverses températures

(AGENDA DU CHIMISTE)

Températures		100 parties	d'eau dis	solvent
	Bo4O7Na2	, 10 H2O	Bo407	Na ²
00	2,83	parties	1,49 r	arties
10	4,65		2,42	_
20	7,88		4,05	_
30	11,90	_	6,00	_
40	17,90	_	8,79	_
50	27,41	_	12,93	
60	40,43		18,09	_
70	57,85	_	24,22	_
80	76,19		31,17	
90	116,66		40,14	_
100	201,43		55,16	_

Solubilité du phosphate disodique anhydre-

(POGGIALE)

Temp	éra	ture				100 partie	s d'eau dissolvent
_	00	٠.				1,55 p	. de PhO ⁴ Na ² H
1	10					4,10	
9	90					11,88	-
9	30					19,95	
4	0					30,88	
5	60					43,31	_
6	60			,		55,29	
7	0				٠.	68,72	
8	30					81,29	_
ę	Ю					95,02	
10	Ю					108,20	
10)6	,2	•	•	•	114,43 (saturée)

Solubilité du pyrophosphate de sodium

(Poggiale)

Températures	100 parties d'eau dissolvent								
	Ph2O7Na4	Ph ² O ⁷ Na ⁴ , 5 H ² O							
00	3,16 p.	5,41							
10	3,95	6,81							
20	6.23	10,92							
30	9,95	18,11							
40	13,50	24,97							
50	17,45	33,25							
60	21,83	41,07							
70	25,62	52,11							
80	30,04	63,40							
90	35,11	77,47							
100	40,26	93,11							

Table de solubilité des composés de l'ammonium

	f	42					F	OR	MU	LA	IRI	3]	ΡĦ	YS	IC6) –(H	FQU	B										
	Alcool concentre	43 p. B. 88 p.	pen soluble	*	*	*	12 parties	0,005	peu soluble	soluble	•		insoluble	*	soluble	insoluble	*	soluble	très soluble	soluble	peu soluble	insoluble	pen soluble	•	très soluble		Insoluble	*	très soluble
Solubilité dans 100 parties	Eeau bouillante Température = 100	très soluble	*	décomposable	très soluble	*	100 parties	1,3	très soluble	*	décombosable		soluble	100	très soluble	*	*	très soluble		soluble	très soluble	*	soluble		très soluble	2 parties	très soluble	soluble	très soluble
Solubilité des COMPOSES de 1 ammontantes et sur l'Ammontantes et solubilité des 100 parties	Eau froide Température == 15°		très soluble	25 parties	très soluble	20 parties	37 *	0,7	très soluble	*	40 parties	;	*	¥ 0.	102 *	très soluble	soluble	très soluble	•	soluble	très soluble	33 parties		très soluble		soluble	1 partie	0,0	tras soluble
entropios en etc	Formules	Az03, AzH4	BrAzH4	CO3)3 (AyH4)4 H2	CIO3AzH4	ClO4AzH4	ClAzH4	CI4Pt, 2CIAzH4	FlAzH4	IAzH4	Mo7024 (AzH4)6,	4H20	Ph0* (AzH*) 2H	SO+ (AzH4)2	CySAzH4	S (AzH4)3	VO3AzH4	C?H3O2AzH4	C7H502, AzH4	C6H6O7 (AzH4)2	CHO2AzH4	C204 (AzH4)3, H20	C6H2 (AzO2)3	OAzH4	C'H'404 (AzH4)2	C+H2O6AzH4	C4H2O6AzH4	C:H3Az403 (AzH4)	C5H9O2 (AzH41
Š		•	.	ٽ	•	.	.	.	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	
	Composés	Azotate	Bromure	Carbonate	Chlorate	Perchlorate	Chlorure	Chloroplatinate	Fluorure	Iodure	Molybdate		Phosphate	Sulfate	Sulfocyanate .	Sulfure	Vanadate	Acétate	Benzoate	Citrate	Formiate	Oxalate	Picrate	i	Succinate	Bitartrate	Biparatartrate.	Biurate	Valerate

Solubilité du chlerure d'ammonium 4 diverses températures

(ALLUARD)

Tem	p ėra	tur	B.S						100 p	arties d'es	au dissolvent
	00					_			28,40	parties	de ClAzH4
	10								32,84	_	_
	20								37,28	_	
	30								41,72		
	40		•				-		46,16	_	
	5 0							•	50,60		
	60							•.	55,04		_
	70								59,48		_
	80			•		-			63,92	_	
	90								68,36	_	
1	.00								72,80	_	_
1	10		•						77,24		_
	1.				4				120		

La solution saturée bout à 115,8.

Solubilité du sulfate d'ammonium à diverses températures

(ALLUARD)

	100 parties		100 parties
Températures	d'eau dissolvent	Températures	d'eau dissolvent
00	71,00	600	8 6,90
10	73,65	70	89,55
20	76,30	80	92,20
30	78,95	90	94,85
40	81.60	100	97,50
50	84.25		

Solubilité de l'alun ammoniacal à diverses températures

(POGGIALE)

							100 par	ties	ďě	au (diss	olvent
Températu	res			(S	O4)	4A	l ^a , (AzH4)2,	24F	[5 0	A	hnhydre
0°.		٠.					5,22					2.63
10.							9,16					4,50
20.							13,66					6,57
30.							19,29					9,05
40.							27,27					12,35
50.							36,51					15,90
60.							51.29					21,09
70.							71.97					26,95
80.							103,08					35,19
90.							187.82					50,30
100.							421.90	•				70.83

Solubilité du bicarbonate d'ammonium

(DIBBITS 1875)

Températur	es				100 parties d'eau dissolvent
00.					11,9 de CO3HAzH4
2.					12,6
4.					13.35
10.					15,85
15.					18.3
20.					21,0
25.					23,9
30.					27,0

La tension de dissociation du bicarbonate d'ammonium en solution concentrée est de 720 mm. à 15°.

SOLUBILITÉ DES PRINCIPAUX COMPOSÉS CHIMIQUES 145

SOLUBILITÉ DES PRINCIPAUX COMPOSÉS CHIMIQUES

Table de solubilité des composés du lithium

Solubilité dans 100 parties

ı		Eau froide	Eau bouillante	
		Température	Température	Alcool concentré
Composés	Formules	15•	100•	Température=15°
Chlorure .	ClLi	65 parties	125 parties	très soluble
Bromure .	BrLi	très soluble	très soluble	soluble
Iodure		150 parties		
Sulfate	SO4Li2	35 »	28 »	peu soluble
Carbonate.	CO3Li2	1,2 »	1,5 »	insoluble

Solubilité du sulfate thalleux

(CROOKES ET LAMY)

Tempér	atu	res						our dis	s d'eau nécessaires ssoudre 1 partie de ulfate thalleux
15	۰.							21,1	parties d'eau
								20,8	
								8,7	*
100	١.		,					5,4	>
101	1,2					•		5,2	>

Solubilité du chlorure d'argent dans l'acide chlorhydrique et dans les chlorures alcalins et alcalino terreux.

(A. VOGEL)

La première colonne indique la quantité de chlorure d'argent dissoute dans 100 cm³ de solution saturée de chlorure; la seconde indique la quantité de chaque chlorure nécessaire pour dissoudre 1 partie de chlorure d'argent.

												I	11
Chlor	ure d	e baryu	ım.									0,0143	6993
_												0,0884	1185
_	· d	e calciu	ım.									0,0930	1075
_	d	e sodiu	m.									0,0950	1050
_	d	e potass	sium									0,0472	2122
	d	ammon	ium									0,1575	63
_	de	e magné	siun	a.							•	0,1710	58
Acide	chlor	hydriq	ue. I	Den	sit	é =	= 1	1,1€	35			0,2980	336
Même		bouilla										0,5600	178
		étendu	de1	foi	s sc	'n	vol	um	e d	'ea	u	0,0560	1785
	_		2	_	_	_		-				0,0180	5555
	_		3	_	_	_		-		—		0,0089	11235
			5		_	-	_			_		0,0035	28771

Solubilité de l'azotate d'argent

1 partie d'azotate se dissout dans n parties d'eau.

Températures														n
0°.														0,82
19,5.														0,44
54,0.														0,20
85,0.		•												0,14
110.0.														0,09

Solubilité du chlorure d'argent

(MILLON ET COMMAILLE, 1863)

Les nombres contenus dans le Tableau se rapportent à l'argent métallique et à un litre de chaque liquide.

										Arge disso	
Ammoniaque	à 18º (Cartie	r							51,6	gr.
	18		+1	vol	ume	ď	au			23,8	_
_	22	_								58,0	
_	26	—								49.6	
_	18	_	+11	olu	me d	e s	lu	tio	n		
saturée de	chloru	re de	sodiu	m						20,8	
A mmoniaque	à 18º	Carti	er +	1	volu	mə	ď	'un	e		
solution sa	turée d	e chl	orure	d e	potas	siu	m			20,4	
Ammoniaque	à 18º	Cart	ier +	1	volu	ıme	ď	'un	e		
solution sa	turée d	le chl	oru r e	d'a	mmo	niv	m			22,4	
D'après P	ohl 100) pari	ties d'	am	mon	iao	ue	ď	une	e dens	sité

0,986 à 80° (1) dissolvent 1,492 de chlorure d'argent.

⁽¹⁾ Sous pression.

Solubilité du chlorure de magnésium dans l'alcool

Densité de l'a	lcoo	ı			100) parties d'alcool dissolvent à 15°
0,900.						21,25 parties de Cl2 Mg
0,848.						23,71 »
0,834.						36,25 »
0,817.						50,00 *

Solubilité du sulfate de magnésium

(DIACON)

Températures									100 parties d'eau dissolvent :					
0°.										26,37 de	SO4Mg			
17,9.										33,28	»			
24,1.										35,98	>			

Solubilité du carbonate neutre de magnésium dans l'eau chargée d'acide carbonique sous diverses pressions.

(ENGEL ET VILLE)

Pressions		T	empératures	CO3Mg diss	ous par litre
1,0 atr	nosphè	re.	190,5	25,8 gr	ammes
2,1	»		19 ,5	33,1	*
3,2	*		19 ,7	37,3	»
4,7	*		19,0	43,5	»
5,6	*		19 ,2	46,2	»
6,2	*		19 ,2	48,5	»
7,5	*		19 ,5	51,2	»
9,0	*		18 ,7	56,6	*

Solubilité de la chaux à diverses températures

(LAMY 1878)

			-	aOdcCO:		CaO	-	CaO
Températ	ure	5		précipite	ė d	lu marbre	de	l'hydrate
0°.				1,362	parties	1,381	parties	1,430
10.				1,311		1,342		1,384
15.				1,277	_	1,299	_	1.348
30 .				1,142		1,161		1,195
45.				0,996		1,005		1,035
60 .				0,844		0,868		0,885
100 .				0,562		0.576	_	0.584

Solubilité de la chaux dans la glycérine

(Puls, 1878)

100 parties de la solution glycérique contiennent C3H8O3	Chaux anhydre CaO dissoute	Chaux (CaO) dissoute par l molécule de glycérine
51,15	1,434	2,5
37,91	0,852	1,9
26.97	0,595	1,7
10,00	0,370	2,1
5,00	0,240	1,8
2,86	0,196	1,7
2,5 0	0,192	1,8
2,00	0,186	1,9
0,00	0,148	0,0

Solubilité du chlorure de calcium à diverses températures

(H. HAMMERL)

Températures	Cl2Ca pour cent	Températures	Cl2Ca pour cent
— 22°	32,24 parties	19,35	42,50 parties
0	36,91 —	24,47	45,33 —
+ 7,39	38,77 —	27,71	46,30
13,86	41,03 —	29,53	50,67 —

Solubilité du gypse dans l'eau et dans quelques solutions salines

(HAVER-DROEZE)

Le tableau suivant donne les quantités d'eau nécessaires pour dissoudre 1 gramme de gype (SO⁴Ca,2H²O). Les chiffres indiqués pour les températures de 0 à 35° sont ceux de Haver-Droeze; ceux de 40 à 100° sont ceux de Marignac. Le maximum de solubilité est entre 35 et 40° (d'après Marignac ce maximum est situé entre 32 et 41°).

Températures	Ea	u	Températures	Eau		
00	415 p	arties	55∘	375 p	arties	
5	412	*	60	377	>	
10	407	*	65	381	39	
15	398	*	70	387	>>	
20	371	*	75	395	*	
25	365	*	80	404	*	
30	361	>	85	415	*	
35	359	n	90	427	36	
40	369	>	95	440	*	
45	372	*	100	455	33	
50	374	*				

Quantité de solution saline nécessaire pour dissoudre 1 gramme de gypse

Solution saline	Solubilité	Solution saline	Solubilité
Chlorure d'ammo-		Azotate de	
nium	93cm3	potassium	68 à 94cm3
Chlorure de		Sulfate	
sodium	147	d'ammonium	327
Chlorure de		Sulfate de	
potassium	162	sodium	398
Chlorure de		Sulfate de	
magnésium	146	potassium	2325
Azotate		Sulfate de	
d'ammonium	320	magnésium	insoluble
Azotate de		· · · · · · · · · · · · · · · ·	
sodium	92	Sulfate au $\frac{1}{10}$.	1162cm3

Solubilité du sulfate de calcium à diverses températures

Tempéra	tu	res		1	pa	rtie	de	SO4Ca,	2H2O se	dissout	dans
00								525	parties	d'eau	
18								483	·		
24								479	_	_	
32								470	_		
38								466			
41								468			
53								474	_		
72								495			
86								528			
99								571		_	
							Ī				

1000 parties d'eau:

A 12°.5 dissolvent 2 parties de SO4Ca, 2H2O (LECOQ DE BOISBAUDRAN.)

A	160,5	dissolvent	2,19 parties	de SO4Ca, 2H2O	Conn
	22	_	2,352	_	(Cossa.
	14		2,247		CHURCH.
	20 5		2,381		CHURCH.

Solubilité du butyrate de calcium

(О. НЕСИТ, 1883)

Tempéra	at u	res			100 parties d'eau dissolvent :			
00	٠.				19,40 parties de (C4H7O2)2Ca	a		
10					18,48 »			
20					17,56 »			
30					16,27 »			
40					15,92 »			
55					15,20 »			
65-80					15,00 »			
90					15,10 »			
100					15,81 »			

Solubilité du chlorure de baryum dans quelques solutions salines

(A.-H. PEARSON, 1869)

Solubilité au chlorure de baryum dans quelques solutions salines

(Suite)

Quantité de centimètres cubes nécessaires peur dissoudre 1 gramme de sel à froid

Acide chlorhydrique ordinaire étendu de	
4 volumes d'eau	5,33
Acide acétique étendu de 1 volume d'eau	8.00
Chlorure d'ammonium dissous dans 10	
parties d'eau	6,00
Acétate d'ammonium (1)	6,00
Acétate de sodium (2)	6,67
Acétate de cuivre	6,33
Glucose dans 10 parties d'eau	5 67

Solubilité du chlorate de baryum

(KREMERS)

1 partie se dissout dans n parties d'eau.

Tempér	ato	res								n
0	٥.									4,38
20										2,70
40										1,92
60										1,29
80						•	•		•	1,02
100		•		•						0,79

Ammoniaque faible neutralisée par l'acide acétique employé plus baut.

⁽²⁾ Acide acétique du commerce neutralisé par du carbonate de sodium et étendu de 4 parties d'eau.

Solubilité de l'azotate de baryum

Températures	1			100 parties d'eau dissolvent :				
0°				5,00 parties de	(AzO3)2Ba			
14 ,95.				8,18	»			
17 ,62.				8,54	»			
37 ,87.				13,67	n			
49 ,22.				17,07	>			
52 ,11.				17,97	»			
73 ,75.				25,01	»			
86 ,71.				29,57	»			
101 .65.				35.18	»			

Solubilité de l'azotate de baryum dans quelques solutions salines

(A.-H. PEARSON, 1869)

Quantité de centimètres cubes

néo	nécessaires pour dissoudre 1 gramme de (AzO3)2Ba				
	à froid	à 100°			
Eau	13,33	4,67			
Ammoniaque concentrée	14,67	5,67			
Ammoniaque étendue de 3 vol. d'eau	16,50	•			
d'eau	insoluble	>			
étendu de 4 volumes d'eau Acide acétique étendu de 1 vol.	28,00	*			
d'eau	29.00	*			
dans 10 parties d'eau	13.67	4.67			

Solubilité de l'azotate de baryum dans quelques solutions salines

(Suite)

Quantité de centimètres cubes nécessaires pour dissoudre 1 gramme

	ae (Azo	o)a Ba	
A makaka diamamaminan diamama da m	à froid	à 100°	
Azotate d'ammonium dissous, dans	01.00		
10 parties d'eau	24,00	>	
Acétate d'ammonium (1)	17,33	4.33	
Acétate de sodium (2)	14,67	5,33	
Acétate de cuivre	17,33	6,00	
Glucose, dans 10 parties d'eau .	18,67	25	

Solubilité de la baryte dans la glycérine

	(Puls, 1878)	
100 parties de la solution glycérique contiennent C3H8O3	Baryte anhydre BaO dissoute	Baryte (BaO) dissoute par 1 molécule de glycérine
35,94	12,71	28,9
27,35	10,20	27,9
24,14	8,85	26,5
19,89	7,55	25,7
15,90	6,62	25,5
12,09	5,54	24,8
7,96	4,51	23,8
3,97	3,62	23,8
2,97	3,40	24,3
1,90	3,18	24,2
1,00	2,93	22,8
0,74	2,84	21,3
0,00	2,79	0,0

⁽¹⁾ Ammoniaque faible neutralisée par l'acide acétique employé plus haut.

⁽¹⁾ Acide acétique du commèrce neutralisé par du carbonate de sodium et étendu de 4 parties d'eau,

Solubilité du chlorure de strontium

1 partie de Cl^2Sr se dissout dans n parties d'eau.

Températures	n	Températures	n
0	2,27	60	1,18
20	1,88	80	1,08
40	1,54	100	0,98

Solubilité du chlorure de strontium dans l'alcool

Densité de l'al	cool			00 parties d'alcool (1) dissolvent:					
0,9904 .					49,8 d e Cl ² Sr, 6H ² O				
0,9851 .					47,0 »				
0,9726.					39,6 ×				
0,9665.					35,9 *				
0,9525 .					30,4 »				
0,9390 .					26,8 »				
0,9088 .					19.2				
0,8464 .					4, 9 *				
0,8322 .					3,2				

⁽¹⁾ La température n'est pas indiquée.

Solubilité de la strontiane dans la glycérine

(Puls, 1878)

100 parties de la solution glycérique contiennent C3H8O3	Strontiane anhydre SrO dissoute	Strontiane (SrO) dissoute par 1 molécule de glycérine
41,74	5,230	10,8
30,41	3,040	8,0
20,18	1,920	6,7
15,67	1,550	6,4
9,87	1,130	5,6
5,05	0,800	5,4
1,01	0,566	5,2
0,00	0,560	0,0

Solubilité du sulfate cuivrique

(Poggiale)

							10	0 ра	rties d'eau	di	ssol	vent:
Tempé ratures									SO4Cu		\mathbf{s}	O4Cu, 5H2O
00.									18,20.			31,61
10.									20,92.			36,95
20.									23,54.		٠	42,31
30.									26,63.			48,81
40.									30,29.			56,90
50 .									34,14.			65,83
60 .									38,83.			77,39
70 ·	•								45,06.			94,00
80.									53,15.			118,03
90 .									64,23.			156,44
100 .									75,25.			203,32

1 partie de sulfate de cuivre SO'Cu, $5H^2O$ se dissout dans n parties d'eau. (Brandes et Firnhaber)

Températures	n	Températures	n
40	3,32	620,5	1,27 (?)
19	2,71	75	1,07
31	1,84	87	0,75
37,5	1,70	100	0,55
50	1,14	104	0,47

Solubilité du sulfate de cuivre ammoniacal

60 parties de SO⁴Cu, 4AzH³, H²O, se dissolvent dans 100 parties d'eau à 15°; il est décomposable par l'eau bouillante, et insoluble dans l'alcool concentré.

Solubilité du sulfate de zinc

(Poggiale)

								100 parties d'eau dissolvent:
Tempé	rat	are	•					SO4Zn SO4Zn, 7H2O (1)
100	٠.							48,36 138,21
20								53,13 161,5
30								58,40 190,9
50								68,72 263,8
90								89,80 533,0
100		•	•	•	•	•	•	95,06 653,6

⁽¹⁾ Sulfate de zinc pur du commerce.

Solubilité du sulfate de zinc et d'ammonium

(Tobler)

Températures		10	0 parties d'es	u dissolvent :	
00	7,3	parties	de SO ¹ Zn,	SO4(AzH4)2	(anhydre)
10	8,8	_	_ `		
13	10,0		_		_
15	12,5	_	_		
30	16,5		_	_	
45	21,6			_	
60	29,7	_	_		
75 . .	37,8	_			_
85	46.2	****	_	_	-

Solubilité du sulfate de zinc et de potassium

(TOBLER)

Températ	ure	3		100 pai	rties d'eau dis	solvent:	
0°.			12,6	parties	de SO4K2,	SO4Zn,	6H2O
10.			18,7	_			
15.			22,5	-	_		_
25 .			28,8	_			_
36 .			39,9				_
45.			51,1	_		_	-
50 .			54 ,0	_			_
58 .			67,6	_		_	_
65 .			81,3				
70.			87,9		_		

Solubilité de l'iodure plombique dans quelques acétates

(D. Tommasi, 1872)

1 gramme d'iodure se dissout aisément dans $50^{\rm cm3}$ de solution saturée et froide d'acétate de sodium, ou bien dans $25^{\rm cm3}$ de cette même solution bouillante.

 $50^{\text{cm}3}$ de solution d'acétate, acidifiée par $\frac{1}{5}$ de centimètre cube d'acide acétique cristallisable, peuvent dissoudre jusqu'à 6 grammes d'iodure.

Voici les quantités des autres iodures qui peuvent se dissoudre à chaud dans 10^{cm3} de solution concentrée de quelques acétates:

Acétate	d'ammonium					16,0
_	calcium					2,3
	baryum				•	2,0
	chrome					2,0
	lithium					1,8
_	magnésium					1,0
_	fer		•			1,0
	cobalt				•	0,5
	zinc		•	•		traces
_	aluminium.					*
	uranium .					»

L'acétate de potassium dissout des quantités considérables d'iodure plombique, mais en s'y combinant pour donner naissance à un nouveau composé, l'iodacétate plombique acétopotassique.

Solubilité de l'hydrocarbonate de plomb dans quelques solutions salines

(PATTISON MUIR, 1877)

Les chiffres du tableau indiquent la quantité de liquide contenant 1 partie d'hydrocarbonate de plomb 2CO³Pb (OH)² Pb.

Solutions salines à 0,20 gramme par litre	Dans un vase bouché	Dans un vase ouvert
Sulfate d'ammonium	33 000	43 000
Azotate de potassium	26 000	43 000
Chlorure de calcium	33 000	26 000
Azotate d'ammonium	4 600	26 000
Eau saturée d'acide carbo-		
nique	4 300	4 300

Solubilité du sulfate de plomb dans quelques acides

L'acide chlorhydrique le dissout plus ou moins, suivant sa concentration, en donnant du chlorure de plomb qui se précipite lorsqu'on étend la solution d'eau.

Ce sel se dissout dans 682 parties d'acide à 10,6 º/o

106	»	*	22
47,3	»	*	37,5
35.0	»))	31

L'acide azotique agit comme l'acide chlorhydrique.

L'acide sulfurique d'une densité de 1,724 dissout $\frac{1}{480}$ de sulfate

- - - 1,791 $\frac{1}{86}$ - - 1,885 $\frac{1}{166}$

L'eau dissout 0,00315 0/0 de sulfate de plomb.

Solubilité du sulfate d'aluminium

(Poggiale)

100 parties d'eau dissolvent :

					sulfate anh	•			Sulfate hydratė
Temp	ėrati	ares	5		(SO4)3, A	13	(;	SO+)	3, Al ² , 18H ² O (1)
	00.				31,3				86,85
1	0.				33,5				95,80
. 2	20.				36,15				106,35
3	30.				. 40,36				127,60
4	i0 .				45,73				167,60
5	50 .				52,13				201,40
ϵ	SO .				59,09				262,60
7	0.				66,23				348,20
8	30.				73,14				467,30
ç	0.00				80,83				678,80
10	00.				89,11				1132,00

⁽¹⁾ C'est le sulfate d'aluminium ordinaire.

Solubilité du sulfate ferreux

1 partie de SO⁴Fe, $7H^2O$ (1) se dissout dans n parties d'eau.

Températures	n	Températures	n
100	1,64	60	0,38
15	1,43	84	0,37
25	0,87	90	0,27
32,5	0,66	100	0,30
46	0.44		,

Solubilité du chlorure mercurique

Températu	res				100 pa	rties d'ea	u dissolvent :
00.					5,73	parties	de ClaHg
10.					6,57	· _	_
20.					7,39		
30.					8,43		
40.					9,62	_	
50 .					11,34		_
60.					13,86	_	_
70.					17,29		-
80.					24,30		_
90.					37,05	_	
100.				٠.	59,96	_	

Solubilité du chlorure mercurique dans l'alcool

Température $= 10^{\circ}$ 1 partie de Cl°Hg se dissout dans n parties d'alcool.

Densité de l'alcool	n	Densité de l'alcool	n
0,818	2,57	0.868	4,20
0,826	2,90	0,918	9,30
0.854	3,60	0.964	14,60

Solubilité de quelques composés dans 100 grammes d'eau

	200
	I
	ure
	pérature
1	Temi

	166,00	%	99	0,0	50,03	0,35	143,00	43,80	9,12	6,00	100,00	6,00	1,48	6,20	8,	10,08	3,92	
	•	•	•			•	•											
	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•			•	
	20						•	•		•	•			•		•		
	H9		•				•		•		•	•			•		÷	
	প্র		2							•							ax	
	ä	ē	9E		÷		g										bor	
	Sil	de mercure (bi).	de nickel, à 9H2O.	de plomb	de strontium.	de thallium.	Ξ.			,				,		,	<u></u>	
	ŭ	çn	ke]	a	nti	ij	888	ı	ı	ŀ	ı	ı	ì	1	ı	ı	iun	
	BB	ner	<u>i</u>	<u>ē</u>	ţ	ha	pot										bo	
	9	e II	9	9	e S	e t			e	0			ø				9	
	Chlorure de magnésium, à 6H2O.	ೌ	٦	p	p	P	lodure de potassium	ţ.	Bichromate	Hyposulfate		•	Perchlorate	e)		ţ	Biborate de sodium (borax).	
	ü						ē	BB	5	Su	te	rat	입	ıat	ø	da	rat	
(A. Dittr)	9	1	ı	ı	1	i	du	Chromate	S P	ď.	Sulfite	Chlorate	rc	Bromate	Iodate	Periodate	ĝ	
	ప్						Š	$\ddot{\mathbf{c}}$	B	H	S	ರ	Pe	ğ	Ğ	ሗ	Ä	
Ď	_	_			_		_								_			
į	10,05		_	_			, mid	^	٥,									
ت	70	50,00	12,49	35,49	10,94	33,10	66,74	140,52	92,52	0,50	4,00	35,00	50,00	00,00	143,00	33,30	4,80	
		ফ	÷	స్ట	Ŧ	ద	õ	14(õ	Ĭ	•	ణ	ਨ	₹	14	ద		
	•	•	•			•				•	•	•			•	•	•	
	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	٠	~	•	•	
	•	•	e.	•	•	٠	•	•	de magnésium, à 5H2O	•	•	•	•	•	le manganèse, à 4H2O.	•	٠	
	•	•	ď	0	•	Õ	•	•	.as	l'argent	de cobalt, à 7H20	•	•	•	4	de nickel, à 7H20	•	
	•	Ħ	μŞ	10H20	•	Ħ	d'ammonium.	•	ą	•	Œ	~	•	:	~	JH	٠	
	ä	sin	8	9	•	æ	E I	de zinc	ii.	•	æ	de fer à 7H2O.	d'aluminium .	de glucinium.	ıès	. Ø	de thallium	
	SSi	tas	8		•	re	Ē		nés	بد	Ħ,	2	Ē	Ē	gai	e,	liu	
	ţ	2	Ę	١		Ę,	ä	nc	ag	gen	ğ	e.	Ē	ļi	an	ick	181	
	ă,	de	8		•	၁	am	2	Ħ	arg	0	e e	alu	90	H	a		
	đe	ė	de		•	Ť	Ġ	ŏ	ŏ	÷	Ť	ĕ	ਰ	ğ	ž	Ğ	ð	
	Sulfate de potassium.	Bisulfate de potassium	ulfate de sodium anhydre.		:	Sulfate de cuivre à 5H2O												
	ĮĮ.	8u	112	I	Alun.	JI.	I	- 1	İ	ı	1	ı	İ	ı	ı	ı	I	

Solubilité de quelques sels dans l'eau l'alcool et l'ether

(Eder, 1877)

150
-ಡ
\mathbf{sel}
de :
partie
7
dissoudre
pour
nécessaires
liquide
qe
Quantités

Alcool éthéré	16	112	ł	1700	2,0		ı	120		24		décomposé décomposé décomposé	•	ı		décomposé décomposé décomposé	*		ı		8,1	1	1	4,5
Ether D == 0,729	250	068	1200	2000	3,6	210,0	360	370		280		décomposé	•	130		décomposé		•	2,4		6 8	10,1	1	24,5
Alcool absolu	3,4	31.5	15,9	750	0.98	4,0	12,0	68,3		5.3		décomposé		5.7		décomposé	*		0,88		0,70	98'0	١	1,4
Eau	0,94	1,29	1,10	1,62	1,13	09,0	0,55	0,71		0.73		96.0		1.04	•	0,79	1,40		0,0		0,58	0,63	0,94	0,73
Sels de cadmium	Bromure de cadmium Br ² Cd, 4H ² O	- d'ammonium BrAzHt	- de sodium BrNa, 2H2O	- de potassium BrK	Iodure de cadmium 12Cd	d'ammonium IAzH4	de sodium INa, 2H ² O	- de potassium lK.	Bromure de cadmium et d'ammonium 2AzH'Br	2CdBr ² H ² O	Bromure de cadmium et d'ammonium 4AzH4Br,	CdBr ²	Bromure de cadmium et de sodium 2BrNs. 2Br2	Cd5H ² O	Bronnure de cadmium et de potassium BrK, Br2Cd,	H ₂ 0	Bromure de cadmium et de potassium 4BrK, Br2Cd	Iodure de cadmium et d'ammonium 21AzH*, J2Cd,	H ₂ O 0zH	Iodure de cadmium et d'ammonium 21AzH ⁴ 12Cd,	2H2O	Iodure de cadmium et de sodium 2NaI, 12Cd, 6H2O	- potassium JK, 12Cd, H2O	21K,12Cd,2H2O

Solubilité de quelques carbonates dans l'eau chargée d'acide carbonique

(R. WAGNER, 1867)

Carbonate de magnésium Température = 5°

1 partie de CO3Mg se dissout dans :

761	p. d'eau chargée d'ac	ide carb	sous une pr	es. de 1	atm.
744	-		-	2	
134		_		3	
110,7		_		4	_
110	-		<u></u>	5	_
76	_		_	6	_

Le carbonate ferreux exige 1 380 parties d'eau chargée d'acide carbonique pour se dissoudre (Wagner). (*)

Le carbonate de zinc se dissout dans 188 parties d'eau chargée d'acide carbonique (Lassaigne). (*)

Le carbonate manganeux se dissout dans 2500 parties d'eau chargée d'acide carbonique (Lassaigne). (*)

Le carbonate de cuivre se dissout dans 4 690 parties d'eau chargée d'acide carbonique (R. Wagner) (3 333 parties d'après Lassaigne).

1 litre d'eau dissout 7 grammes 50 de carbonate de baryum, sous l'influence de l'acide carbonique. (*)

Le carbonate de plomb récemment précipité donne, sous pression en présence de l'acide carbonique, une solution qui renferme 0,39 partie de plomb par litre (R. Wagner). (1)

^(*) Il n'est pas indiqué sous quelle pression l'on a opéré.

Solubilité des mélanges de sels

(F. Rüdorff, 1873)

Deux cas peuvent se présenter :

1º La dissolution obtenue présente une composition invariable, quelles que soient les proportions relatives des deux sels employés pour sa préparation (tous les deux d'ailleurs étant en excès par rapport à l'eau).

Si dans la dissolution ainsi saturée on fait dissoudre à l'aide de la chaleur un excès de l'un ou de l'autre des deux sels, il se sépare entièrement par le refroidissement, et la dissolution reprend par là sa composition antérieure. Ces dissolutions présentent donc un véritable état d'équilibre.

Le tableau suivant indique les sels pour lesquels cet état d'équilibre se réalise et les proportions de chaque sel qui demeurent simultanément en dissolution dans 100 parties d'eau.

```
29,1 de chlorure d'amm. et 173,8 d'azotate d'amm. à 190,5
133,2 d'iodure de potass.
                             10,4 de chlor. de pot. à 21,5
 38.0 de chlorure d'amm.
                             35.3 ·
                                                    à 22 .0
                             17,7
29,9
                 de sod.
                                                    à 18,0
                             22,9
23,9
                                            d'amm. à 18.7
 77.1 d'azotate de sodium » 162,9 d'azotate
                                                    à 16,0
 35.2 de chlorure de pot.
                             19.1
                                           de potas, à 20,0
 24.6
                 de sod. » 56.8
                                           de sod. à 20,0
 26.8
                 d'amm. » 46,5 de sulfate d'amm. à 21,5
 67.1 d'azotate de potass. » 119.6 d'azotate de plomb à 21.2
 20,7 de sulfate de cuiv. » 15,9 de sulfate de sod. à 15.0
 72.6 de chlorurs
                          » 16.0 dechlorure — à 15.0
```

2º La dissolution obtenue ne présente pas une composition constante.

Cette composition varie suivant les proportions des deux sels employés pour sa préparation, bien que tous les deux demeurent en excès. Si à une dissolution saturée de ces sels ou ajoute un excès de l'un ou de l'autre des deux sels qu'elle renferme, il détermine la précipitation partielle de l'autre et reste lui-même en partie à sa place dans la dissolution.

C'est ainsi que se comportent les sels suivants :

Sulfate	de potassium	et	sulfate	d'a	mmonium
Azotate	_				
_	de baryum	_	azotate	de	plomb
-		_		de	strontium
Sulfate	de cuivre	_	sulfate	de	fer
	demagnésium	۰	_	de	zinc, etc.

Influence de la pression sur la solubilité de quelques sels

(K. MŒLLER, 1862)

La solubilité du chlorure de sodium augmente avec la pression.

Voici quelques-uns des chiffres qui ont été obtenus :

	ession nosphère	88		Poids	de ClNa à 0°	dissous dans à 120	100 parties d'eau : à 15°
1	atm.				35,59	35,77	35,69
20	— .				35 ,79		35,84
40		•	•	•	35,95		35,87

Le sulfate de sodium hydraté SO⁴Na, 10H²O a donné des résultats peu concordants; toutefois on reconnaît que la solubilité du sel augmente avec la pression à la température de 0°, tandis qu'à 15° elle diminue considérablement quand la pression s'accroît.

Le sulfate de calcium (gypse) subit une influence peu considérable dans sa solubilité par la pression. A 15°, 100 parties d'eau dissolvent 0,207 gr. de gypse sous 1 atmosphère de pression et 0,230 gr. sous 20 atmosphères.

Quant au sulfate de potassium, l'augmentation très notable de solubilité qui accompagne l'accroissement de pression, est plus considérable à 0° qu'à 15°.

Il est à observer que Favre avait annoncé avoir trouvé que la solubilité des sels n'est pas modifiée par la pression tant que celle-ci ne détermine pas une élévation de température.

Solubilité de l'anthracène dans quelques liquides

(Wersmann)

A la température de 15° 100 parties d'alcool dissolvent:

Degré de l'alcool		Degré de l'alcool	
au densimètre	Poids d'anthracène	au densimètre	Poids d'anthracène
0,800	$0,591{ m gr.}$	0,835	0,475gr.
0,825	0,574	0,840	0,460
0,830	0,491	0,850	0,423

A la température de 150 les liquides suivants dissolvent:

100 parties de	chloroforme.	1,736 gram	me d'anthracène
-	benzine	1,661	
_	sulf. de carb.	1,478	
_	ether	1,175	_
-	acide acétiq.	0,414	_
_	pétrole	0,394	-
à 16°.	echi 100 parties	. 0,076sr	olu dissolvent: , d'anthracène —
100 partie	s de toluène :		
à 16°.		. 0,92	_
	lition	•	_

Solubilité de la paraffine

(A. VOGEL, 1866)

La paraffine dont on a déterminé la solubilité fondait à 48°.

La benzine d'une densité de 0,887 dissout :

à 46°.		7,7	fois son poids	de paraffine
à 43.		5,0	-	
à 39.		4,0		
à 23 .		0,7	_	_
à 20.		0,3		

Une partie de chloroforme à 23° dissout 0,22 et à 20° 0,16 partie de paraffine.

Le sulfure de carbone dissout à 23° son poids de paraffine.

Solubilité du sucre

Températures	Sucre dissous dans 100 parties d'eau	Températures	Sucre dissous dans 100 parties d'eau 69,8 parties			
00	65,0 parties	30°				
5	65,2 »	35	72,4 »			
10	65,6 »	40	75,8 »			
15	66.1 »	45	79,2 · »			
20	67,0 »	50	82,7 »			
25	68.2					

Solubilité de divers corps dans la glycérine

Corps qui se dissolvent en toutes proportions:

SOLUBILITÉ DE DIVERS CORPS DANS LA GLYCÉRINE 173

100 parties de glycérine dissolvent :

Carbonate de sodium.	98	Acide borique	10
Borax	60	- benzoïque	10
Tannin	50	Acétate neutre de	
Urée	50	cuivre	10
Arséniate de potass.	50	Sulfure de calcium .	10
- sodium	50	— de potassium	10
Chlorure de zinc	50	Bicarbonate de sodium	8
Iodure de potassium.	40	Tartrate ferrico-po-	
— de zinc	40	tassique	8
Alun	40	Chlorure mercurique	7,5
Sulfate de zinc	35	Sulfate de cinchonine	6,7
- d'atropine	33	Emétique	5,5
Cyanure de potassium	32	Azotate de strychnine	3,85
Sulfate de cuivre	30	Chlorate de potassium	3.50
Cyanure de mercure.	27	Atropine	3
Bromure de potassium	25	Sulfate de quinine	2,75
Sulfate de fer	25	Brucine	2,25
- de strychnine	22,5	Iode	1,90
Chlorure d'ammonium	20	Iodure de soufre	1,67
 de sodium . 	20	Veratrine:	1
Acide arsenieux	20	Tannate de quinine .	0,77
- arsénique	20	Quinine	0,50
Carbonate d'ammon.	20	Cinchonine	0,50
Acétate de plomb	20	Morphine	0,45
Chlorhydrate de mor-		Iodure mercurique .	0,29
phine	20	Strychnine	0,25
Lactate de fer	16	Phosphore	0,20
Acide oxalique	15	Soufre	0,10
Chlorure de baryum.	10		

CHAPITRE III

MÉLANGES RÉFRIGÉRANTS

Phénomènes thermiques accompagnant la dissolution de quelques sels dans l'eau

(HANAMANN)

SÉRIE I. — Le sel et l'eau employés par parties égales :

					I	ca tempéra tu re baisse d e
Azotate d'ammonium.						250,0
Chlorure d'ammonium						14,0
Chlorure de potassium						12 ,0
Azotate —			,			10 ,0
- de sodium						9,5
Sulfate d'ammonium.					•	8 ,0
- de sodium						7,5
- de potassium.						4,5
Chlorure de sodium .						4,0

Série II. — Deux sels, une demi-partie de chacun d'eux pour une partie d'eau :

			L	température baisse de
Sulfate de sodium et aze	otate d'amn	nonium		260
Chlorure d'ammonium	et azotate o	l'ammonium		22
- de potassium				20
Azotate —	et chlorure	e —		19
Sulfate de sodium		_		19
Azotate —	_	_		17
— de potassium	_	de sodium.		10
— de sodium		de potassiun	ı.	11
— d'ammonium et	azotate de	potassium.		22
Sulfate de sodium	-		•	10

Série III. — Trois sels pris par parties égales; la quantité d'eau employée était égale à la somme des poids des sels:

	La température baisse de
Sulfate de sodium, azotate de potassium et azotate d'ammonium	17º à 26º
Chlorure d'ammonium, sulfate de sodium et azotate de potassium	17 à 23
Azotate de potassium, azotate de sodium et azotate d'ammonium	16 à 27

Table des mélanges réfrigérants les plus employés ${\bf Température \ des \ corps = 10^o}$

						Temp	érature produite
Eau	pu	ılv	éri	sé	1 p. 1 p.	{	— 16º
Eau	•	•	•	:	1 p. 1 p. 1 p.	}	— 190
Eau		:	:	:	16 p. 5 p. 5 p.	{	— 12 °
Eau				•	16 p. 5 p. 5 p. 8 p.	}	16º
Sulfate de sodium . Acide azotique			•		3 p. 2 p.	}	190
Sulfate de sodium . Chlorure d'ammonium Azotate de potassium . Acide azotique				•	6 p. 4 p. 2 p. 4 p.	{	— 23°
Phosphate de sodium Acide azotique	•				9 p. 4 p.	}	— 29°
Sulfate de sodium . Azotate d'ammonium Acide azotique			:	•	6 p. 5 p. 4 p.	}	— 26°
Sulfate de sodium Acide sulfurique à 36° .					20 p. 16 p,	{	- 8°,15
Sulfate de sodium . Acide chlorhydrique .		•			8 p. 5 p.	{	— 17 °

Mélanges de glace et de sels à zéro

Neige ou glace pilée Chorure de sodium (sel marin).	2 p. 1 p.	}	— 20°
Neige ou glace pilée. Chlorure de sodium. — d'ammonium. Azotate de potassium.	24 p. 10 p. 5 p. 5 p.	(– 28°
Neige ou glace pilée Chlorure de calcium cristallisé.	3 p. 4 p.	}	- 480
Neige ou glace pilée Chlorure de sodium	5 p. 2 p. 1 p.	,	- 240
Neige ou glace pilée Chlorure de sodium Azotate d'ammonium	12 p. 5 p. 5 p.		310
Neige ou glace pilée	3 p. 4 p.	}	— 18º
Neige ou glace pilée refroidie à — 18°	1 p. 2 p.	\	— 55°
Neige ou glace pilée Acide sulfurique avec $\frac{1}{2}$ volume	2 p.	{	— 33°
d'eau à 0º	1 p.)	

Table donnant l'abaissement de témpérature produit par la dissolution dans l'eau des sels les plus usuels

(Rüdorff)

Température = 11 à 150

	Qua	ntité mélangée	Abaissement de
	avec :	100 parties d'eau	température
Alun cristallisé		14	10,4
Chlorure de sodium		3 3	2,5
Sulfate de potassium		12	3,0
Phosphate de sodium cristal	llisé .	14	3 ,7
Sulfate d'ammonium		75	6,4
 de sodium cristallisé 	é.,	20	6,8
 de magnésium crista 	allisé	85	8,0
Carbonate de sodium -	_	40	9 ,1
Azotate de potassium		16	10 ,2
Chlorure de —		30	12 ,6
Carbonate d'ammonium		30	12 ,1
Acétate de sodium cristallise	é	85 .	15 ,4
Chlorure d'ammonium		30	18 ,5
Azotate de sodium		75	18 ,4
Hyposulfite de sodium crista	allisé	110	18 ,7
Iodure de potassium		140	22 ,5
Chlorure de calcium cristal	lisé .	250	23,2
Azotate d'ammonium		60	27 ,2
Sulfocyanate d'ammonium.		133	31 ,2
 de potassium. 		150	34 ,5

Liquéfaction et froid produits par la réaction mutuelle des substances solides

(M116 E. WALTON, 1881)

Noms des sels finement pulvérisés	Températures
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	100
de plomb (AzO^3) ² Pb	— 17 °
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
baryum (AzO3)2Ba	- 13 ,7
Carbonate de sodium CO3Na210H2O - Azotate	
cuivre (AzO ³) ² Cu, 6H ³ O	18
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
de manganèse (AzO3)2Mn, 6H2O	- 14
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
de manganèse $(AzO^3)^2Mn$, $6H^2O$	26
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
de zinc (AzO3)2Zn, 6H2O	16 ,7
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
de zinc $(AzO^3)^2Zn$, $6H^2O$	— 21 ,5
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
de chrome $(AzO^3)^6Cr^2$, $18H^2O$	— 22
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
ferrique (AzO3)6 Fe2, 18H4O	— 17
Carbonate de sodium CO3Na210H2O + Azotate	
ferrique (AzO3)6Fe2, 18H2O	— 24

Changements de température produits par le mélange des liquides de nature différente

BUSSY ET BUIGNET)

On a opéré sur un mélange contenant 50 centimètres cubes de chaque liquide.

Compositions des mélanges	Températures initiale t	Températures du mélange t	Changement de température t-0 ou 0-t
Alcool Sulfure de carbone .	210,90	160,30	- 50,90
Chloroforme Sulfure de carbone .	21 ,60	1 6 ,60	_ 5,00
Ether Sulfure de carbone .	21 ,40	17 ,85	— 3,55
Ether	23 ,40	20 ,20	- 3,20
Essence de térébenthine	22 ,40	20 ,00	_ 2,40
Essence de térében- thine	21 ,60	19 ,40	_ 2 ,20
Acide acétique Eau distillée	16 ,00	14 ,80	– 1 ,20
Ether	22 ,60	22 ,00	- 0,60
Chloroforme Alcool	20 ,10	23 ,00	+ 2,90
Eau distillée	22 ,00	29 ,30	+ 7,30
Ether	22 ,00	36 ,40	+ 14 ,40

L'influence des proportions relatives peut aller jusqu'à changer complètement le sens de l'effet thermométrique, de manière à produire avec les mêmes liquides tantôt de la chaleur et tantôt du froid: 5 molécules d'alcool mêlées à 1 molécule de chloroforme donnent lieu à une élévation de température de 4°,5; 5 molécules de chloroforme mêlées à 1 molécule d'alcool produisent au contraire un abaissement de température.

La température initiale des deux liquides que l'on mêle influe d'une manière très sensible sur l'effet thermométrique qui résulte de leur mélange. En général, les abaissements de température deviennent plus marqués quand la température à laquelle on opère est plus élevée.

En même temps qu'ils éprouvent un changement de température par le fait de leur mélange, les liquides éprouvent aussi un changement de volume. Tantôt il y a dilatation, comme dans le cas de l'alcool mélé au sulfure de carbone, tantôt, au contraire il y a contraction, comme dans le cas de l'éther mêlé à l'alcool.

CHAPITRE IV

DILATATION DES SOLIDES, DES LIQUIDES ET DES GAZ

DILATATION DES SOLIDES

Coefficient de dilatation linéaire.—On appelle coefficient de dilatation linéaire d'une barre solide le nombre qui exprime l'allongement éprouvé par l'unité de longueur de cette barre lorsque sa température s'élève d'un degré.

$$l = l_0 (1 + \delta t)$$

 l_0 , longueur d'une barre à 0°.

'n.

δ, coefficient de dilatation linéaire.

La quantité 1 + δt a reçu le nom de binôme de dilatation.

Coefficient de dilatation cubique. — On appelle coefficient de dilatation cubique, l'accroissement que prend, dans le même cas, l'unité de volume.

Pour un même corps le coefficient de dilatation cubique est triple du coefficient de dilatation linéaire.

Tableau des dilatations des métaux et de divers autres corps solides

D'APRÈS M. H. FIZEAU (1)

(Voir plus loin la note explicative)

		•_	5 6 8 P
DÉSIGNATION	dilatation lineaire $^{lpha}_{eta}=40^{ m o}$	VARIATION oefficient pour $\Delta \alpha$	Ai.LONGEMENT de l'un té de longueur calculée do 0° à 100° 00 $\left(\alpha_{\theta=\pm 00} + 10 \frac{\Delta \alpha}{\Delta \theta}\right)$
DES SUBSTANCES	OEFI dilata a	VARIATI coefficient Δα Δβ	LON un te
	de c	o np	de l'i
	0.000		0.00
Carbone (diamant)	00118	1,44*	0132
Charbon métallique (des			ļ
cornues à gaz)	00540	1,10*	0551
Graphite (de Batongol)	00786	1,01*	0796
Anthracite (de Pensylvanie).	02078	-8,15	1906
Houille (de Charleroy) Paraffine (de Rangoon).	02782	2,95	2811
Paraffine (de Rangoon), fusible vers 56 degrés	2005.	00.01	l
Silicium (cristallin)	27854	99,21	0204
Soufre (de Sicile). Dilatation	00276	1,46	0291
moyenne suivant l'angle	1		ĺ
54°44' avec les trois axes du		i	t
cristal	06413	33,48	6748
Sélénium (fondu)	03680	11.15	3792
Tellure (fondu)	01675	5,75	1732
Arsenic (sublimé, en cristaux	00963	2,81	0991
confus)	00767	0.90	0776
Osmium (demi-fondu)	00658	2.18	0679
Ruthénium (demi-fondu) .	00963	2.81	0991
Ruthenium (poudr.compr.)	00767	0,90	0776
Palladium (forgé, recuit)	01176	1,32*	1189
	1	1	ŧ

⁽¹⁾ Annuaire du Bureau des longitudes de Paris.

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES	COEFFICIENT de dilatation linéaire $\frac{a_0}{h} = 40^{\circ}$	$\begin{array}{c} \text{VARIATION} \\ \text{du coefficient pour 1}^\bullet \\ \underline{\Delta\alpha} \\ \overline{\Delta\theta} \end{array}$	ALLONGEMENT de l'unité de longueur calculée de 0° à 100° $100\left(\alpha_{\theta=\pm40}+10\frac{\Delta^{\alpha}}{\Delta^{\circ}}\right)$
Rhodium (demi-fondu) Iridium (fondu) Platine (fondu) Platine-iridium (fondu, Ir. = 0,08), métal du trépied à vis employé pour la mesure	0,000 00850 00683 00905	0,81* 0,94* 1,06*	0,00 0858 0693 0916
des dilatations	00882	0,76*	0890
Or (fondu)	01443	0.83*	1451
Argent fondu	01921	1,47*	1936
(natif (du lac		'	
Cuivre rouge { Supérieur).	01690	1,83*	1708
des arts	01678	2.05*	1698
Cuivre jaune (cuivre = 71,5;		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
zinc = 27.7 ; étain = 0.3 ;		· ·	
$plomb = 0,5) \dots \dots$	01859	1,96*	1879
Bronze (cuivre = 86,3; étain		1	ł
$= 9.7 ; zinc = 4.0) \dots$	01782	2,04*	1802
Nickel réduit par l'hydrogène		l .	
et comprimé	01279	0,71	1286
Cobalt reduit par l'hydrogène			
et comprime	01236	0,80	1244
_ (doux, des arts	01210	1,85*	1228
Fer } reduit par l'hydrogene		0.05	4000
(et comprimé	01188	2,05	1208
Fer météorique (de Caille) .	01095	1,75*	1113
Acier fondu (trempé (français) (recuit	01322	3,99	1352
(français) (recuit Acier fondu (anglais), recuit.	01095	1,24* 1,52*	1110
Fonte de fer (grise)	01061	1,37	1075
· \ ^	01621	2,09	1642
Bismuth cristalisé \ a	01208	3,11	1239
(rhomboedre de dil moy.		,	
87°40') · · · · · calculée		2,77	1374
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES	COEFFICIENT de dilatation linéaire $rac{lpha}{\theta}=40^{ m o}$	$\begin{array}{c} v_{ARIATION} \\ \text{du coefficient pour I}^{\bullet} \\ \Delta^{\alpha} \\ \Delta^{\theta} \end{array}$	ALLONGEMENT de l'unité de longueur calculée de 0° à 100° $100\left(\alpha_{\Theta=-40} + 10\frac{\Delta\alpha}{\Delta\theta}\right)$
Antimoine cristal-\(a \) de 11708') dil. moy calculée Étain de Malacca (poudre comprimée) Indium (fondu) dil. moy calculée Étain de Malacca (poudre comprimée) dil. moy comprimée) dil. moy comprimée) dil. distillé (poudre comprimée) dil. distillé (poudre comprimée) dil. distillé (poudre comprimée) dil. distillé (poudre comprimée) dil. distillé (poudre comprimée) dil. dil. dil. dil. dil. dil. d	01152 02234 04170 02924 03021 02918 03069 02313 02694 00777 00484 - 00139 - 00137 02388 03360	-0,94 1,34 0,58 3,51 42,38 2,39* 11,41 -1,27 3,26 2,29* 6,84* 1,58* 1,14* -1,40* -1,60* 19,96 5,84 17,43 3,83*	0,00 1683 0895 1158 2269 4594 2948 3135 2905 3102 2336 2762 0793 0495 — 0153 2588 3418 3091 3507

Tableau des dilatations de divers corps cristallisés

D'APRÈS M. H. FIZEAU

(Voir plus loin la note explicative)

NOMS DES SUBSTANCES	COEFFICIENT de dilatation linéaire at = 40°	$\begin{array}{c} \text{VARIATION} \\ \text{du} \\ \text{coefficient} \\ \underline{\Delta\alpha} \\ \underline{\Delta\theta} \end{array}$
Étain oxydé (Cassitérite). Acide titanique (Rutile). Acide titanique (Anatase. Acide titanique (Anatase. Diamant. Quartz (Cristal de roche). Corindon (Alumine) . Acide antimonieux (Senarmontite). Acide artimonieux (Canarmontite). Acide artimonieux (Otaédrique). Fer oligiste . Fer oxydulé (Magnétite) . Franklinite . Zinc oxydé (Spartalite). Acide artificielle). Cuivre oxydulé (Ziguéline). Plomb sulfuré (Galène) . Zinc sulfuré (Blende). Pyrite cubique (Fer sulfuré jaune).	0,0000392 0,00000321 0,00000919 0,00000714 0,00000819 0,00000148 0,0000118 0,00001419 0,00000543 0,00001963 0,000001963 0,00000829 0,00000836 0,0000846 0,000086 0,0000836 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316 0,00000316	1,19 0,76 2,25 1,10 3,11 2,95 1,44 2,05 2,38 2,05 2,25 0,57 6,79 1,19 2,62 2,89 0,94 1,86 1,23 2,67 2,10°
Cobalt gris (Cobaltine)	0,0000919 0 00000919 0,00000922 0,80000871 0,00000733	1,70° 1,64 2,07 2,25 2,34

Tableau des dilatations (suite)

NOMS DES SUBSTANCES	competent de dilatation linéaire $^{\alpha}0=40^{\circ}$	variation du coefficient
Mang. sulf. (Alabandine de Nagyag) Bisulfure de manganèse (Hauérite). Sesquisulfure de cobalt (Linnæite) Sulfo-antim. de nichel (Ullmannite) Guivre panaché (Phillipsite) Pyrite magnétique	0,00001519 0,00001111 0,00001111 0,00001714 0,00001714 0,00001235 0,00001120 0,00001528 0,00002147 0,00001528 0,00002147 0,00001791 0,00002600 0,00002601 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000111 0,0000261 0,00001791	2,17 8,89 - 0,15 1,70 8,64 - 1,65 - 2,31 2,16 1,51 0,63 2,43 2,55 1,73 3,68 1,93 1,60 0,87 3,37 3,68 0,95 1,15 1,69 4,49 5,15 29,75
Bromure de potassium Iodure de potassium Chlorure d'argent crist	0,00004201 0,00004265 0,00003294	9,78 16.76 12,23

Tableau des dilatations (Suite)

NOMS DES SUBSTANCES	coefficient de dilatation linéaire $^{\alpha}\theta=40^{\circ}$	VARIATION du coefficient $\frac{\Delta z}{\Delta \theta}$
Iodure d'argent crist { a a a a a a a a a a a a a a a a a		- 4,27 1,38 3,15 1,83 1,53 1,68 3,20 1,83 1,74 1,67 2,10 1,80 1,31 2,14 1,78 1,78 1,78 1,78 1,60 1,95 1,97 1,83 1,94 2,20 1,22 1,01 1,14 1,33 2,13 2,30
Zircon $\begin{cases} \alpha \\ \alpha' \end{cases}$	0,00000233	1,41 1,91

Tableau des dilatations (Suite)

NOMS DES SUBSTANCES	coefficient de dilatation linéaire	variation du coefficient $\Delta \alpha$
Feldspath (Orthose du St- Gothard), $D_o = 18^{\circ}48'$. $\begin{cases} \alpha & \cdots & \alpha' & \cdots \\ \alpha' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \alpha'' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ D_o = 34^{\circ}8' & \cdots & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \end{cases}$ Pyroxène (Augite de Westerwald), $D_o = 53^{\circ}37'$. $\begin{cases} \alpha & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \alpha'' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \alpha'' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \alpha'' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \end{cases}$ Amphibole (Hornblende), dil. moy. Azurite (Chessylite de Chessy), $D_a = 29^{\circ}3'$. $\begin{cases} \alpha & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \alpha'' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \alpha'' & \cdots & \alpha'' & \cdots \\ \end{cases}$ Gypse (Fer de lance de Montmartre), $D_a = 15^{\circ}2'$	0,0000203 0,000019050,0000151 0,0000913 0,00001386 0,0000272 0,0000272 0,000020810,000020810,0000157 0,0000157 0,0000293	1,28 1,06 1,46 2,55 2,06 3,05 0,76 2,08 2,02 2,03 "" 9,36 1,09 3,43

NOTE EXPLICATIVE

- α_θ = 40° Accroissement de l'unité de longueur pour 1° situé au point 40° de l'échelle centigrade du thermomètre, ou accroissement moyen pour 1° lorsque la moyenne θ entre les températures extrêmes est 40°.
- $\frac{\Delta \alpha}{\Delta \theta}$. Variation du coefficient lorsque le degré moyen θ est plus élevé de 1°; valeurs un peu incertaines.

Les substances marquées d'un astérisque doivent avoir fourni les dilatations les plus exactes.

- a. Premier axe de dilatation. Suivant une direction quelconque, pour les cristaux du système cubique; suivant l'axe principal, pour les cristaux doués d'un axe principal de symétrie; suivant la bissectrice de l'angle aigu formé par les axes optiques, pour les cristaux transparents orthorhombiques; suivant la normale au plan de symétrie, pour les cristaux clinorhombiques.
- α'. Deuxième axe de dilatation. Suivant une normale quelconque à l'axe principal, pour les cristaux doués d'un axe principal de symétrie; suivant la bissectrice de l'angle obtus formé par les axes optiques, pour les cristaux transparents orthorhombiques; suivant une direction située dans le plan de symétrie et inclinée sur la base du prisme de l'angle D_a dans l'angle aigu, ou dans l'angle D_o dans l'angle obtus d'inclinaison du prisme, pour les cristaux clinorhombiques.
- a". Troisième axe de dilatation. Suivant la normale au plan des axes optiques, pour les cristaux transparents orthorhombiques; suivant une direction située dans le plan de symétrie et normale au plan des premier et deuxième axes de dilatation, pour les cristaux clinorhombiques.
- Exemple numérique. Dilatation, suivant l'axe, d'un cristal de quartz d'une longueur $l=25^{mm}$ lorsque la température varie de $t=12^{\circ}$ à $t'=48^{\circ}$.

L'échauffement $t'-t\equiv 36^{\circ}$; le degré moyen

 $\theta = \frac{t'+t}{2} = 30^{\circ}$; il est inférieur de 10° au degré moyen $\theta = 40^{\circ}$ adopté dans le Tableau. Il faut alors multiplier par 10 la variation du coefficient (deuxième colonne) et retrancher le produit obtenu de la valeur du coefficient α donné dans le tableau, pour avoir le coefficient α , correspondant au degré moyen $\theta = 30^{\circ}$ (si le degré moyen était supérieur à 40° , le produit en question devrait être ajouté); on a ainsi:

$$\alpha_1 = 0.00000781 - 2.05 \times 10 = 0.00000760.5$$

et la dilatation linéaire cherchée sera

$$l \alpha_1 (t'-t) = 0^{mm},00684.$$

Quand les nombres de la Table offrent le signe —, ils entrent dans le calcul avec ce signe. Si la longueur l de la substance a été mesurée à une température un peu différente de la température inférieure t, la différence qui en résulterait dans le calcul est négligeable.

Remarque. — Les valeurs du Tableau peuvent être introduites dans la formule ordinaire

$$l_t \equiv l_0 (1 + at + bt^2),$$

en observant que l'on a :

$$a = \alpha_0 = 0$$
 et $b = \frac{1}{2} \frac{\Delta \alpha}{\Delta 0}$.

Dilatation suivant une direction quelconque, faisant les angles b, b', b' avec les trois axes de dilatation:

$$\alpha_n = \alpha \cos^2 b + \alpha' \cos^2 b' + \alpha'' \cos^2 b''$$

ou, dans le cas de deux dilatations principales,

$$\alpha_n = \alpha \cos^2 b + \alpha' \sin^2 b.$$

Dilatation cubique. Elle s'obtient au moyen de la dilatation linéaire de la manière suivante :

1º Pour les substances à une seule dilatation, ou dont la dilatation moyenne est seule connue, on prend:

$$\alpha^{\text{eub}} = 3 \alpha$$
:

2º Pour les cristaux à deux dilatations principales:

$$\alpha^{\text{cub}} = \alpha + 2 \alpha'$$
;

3º Pour les cristaux à trois dilatations principales:

$$\alpha$$
cub := $\alpha + \alpha' + \alpha''$.

Dans le cas de très grandes dilatations (acide arsénieux) et de grands intervalles de températures (200°), ces formules cessent d'être applicables, les termes négligés comme étant du second ordre devenant alors sensibles.

Coefficient de dilatation cubique du verre

(REGNAULT)

	Intervalle de température	Diletation moyenne pour 1 degré
	0° à 50°	0,0000227
	0 à 100	0,0000228
	0 à 150	0,0000230
Cristal de Choisy-le-Roi	(0 à 200	0,0000231
•	0 à 250	0,0000232
	0 à 300	0,0060233
	0 à 350	0,0000234
•	10 à 50	0.00002687
	0 à 100	0.00002761
	0 à 150	0,00002835
Verre ordinaire	0 à 200	0,00002908
•	0 à 250	0,00002982
	0 à 300 .	0,00003056
	0 à 350	0,00003131

Dilatation des diverses espèces de bois entre 2º et 34º

(E. VILLARI)

Les coefficients suivants sont exprimés en millionièmes.

				I	•	endiculai: aux fibre	Parallèlement aux fibres		
Buis .						61,4			2,6
Sapin.						58,4			3,7
Chêne.						54,4			4,9
Orme.						44,3			5,6
Peuplier						36,5			3,8
Noyer.						48,4			3,5
Pin .						34,1			5,4
Châtaign	eı	٠.				32.5			6,5

Coefficient de dilatation cubique du verre entre 0° et 100°

(REGNAULT)

Verre blanc de soude	0,000025839
— de potasse	0,000022850
- de potasse et de soude	0,000025470
— en tube	0,000026480
 en boule 46 mm. de diamètre. 	0,000025920
33 - -	0,000025140
Verre vert en tube	0,000022990
- en boule de 36 mm. de diamètre.	0,000021320
Verre de Suède en tube	0,000023630
— en boule de 34 mm. de diamètre.	0,000024410
Verre inf. français en tube	0,000021420
- en boule de 32 ^{mm} de diam.	0,000022420
Verre ordinaire	0,000024310
Cristal en tube	0,000021010
- en boule de 39 mm. de diamètre	0,000023300
— de Choisy-le-Roi	0,000022800

Modification apportée par le passage du courant à la longueur d'un fil conducteur

(H. STREINTZ, 1873)

Les observations ont porté sur des fils de laiton, de cuivre, de platine, de fer et d'acier, ayant un demimillimètre environ de diamètre et 530 mm. à 535 mm. de longueur.

Tous ces fils, excepté ceux d'acier trempé, ont montré un excès de dilatation marqué, sous l'action du courant; cet excès a varié suivant les différents fils de 11 % à 27 % de la dilatation du fil sous l'action

de la chaleur seule lorsqu'il était porté de la température ordinaire, soit 20° environ, à la température fixe de 55°,5. Appelant r le rapport de la dilatation électrique à la dilatation calorifique dans les limites de température indiquée l'on a obtenu:

Métal		r	Métal	r
Laiton dur.		+0,145	Fer dur	+0,125
Cuivre dur.	. •	+0,154	— dur . ,	+0,141
- dur.		+0,192	Acier mou	+ 0,215
· mou.		+ 0,112	` — dur	+ 0,008
Platine dur.		+ 0,255	- -	+0,029
Fer mou		+0,273	– –	+0,029
- mou		+0,178		

Les valeurs si différentes de r obtenues avec les différents fils montrent qu'il n'y a pas de relation entre le phénomène étudié et le coefficient de dilatation calorifique.

En résumé:

esterior.

- 1° Le courant galvanique n'apporte d'autre modification à l'élasticité d'un fil conducteur que celle qui résulte de l'élévation de température produite.
- 2° Sous l'action du courant le conducteur se dilate plus que lorsqu'il est porté à la même température sans courant; l'acier trempé seul ne présente pas cet excès de dilatation.
- 3º La dilatation galvanique ne se manifeste pas à l'instant même de la fermeture du courant, mais graduellement comme la dilatation calorifique.
- 4º La dilatation galvanique ne doit pas être la conséquence d'une répulsion électro-dynamique, mais résulte probablement d'une polarisation calorifique, soit d'une orientation des vibrations calorifiques.

DILATATION DES LIQUIDES

Dilatation apparente. — C'est l'accroissement de volume que prend un liquide renfermé dans une enveloppe qui se dilate moins que lui.

Dilatation absolue. — C'est l'augmentation réelle que prend le volume d'un liquide, abstraction faite de toute dilatation de l'enveloppe.

Coefficients de dilatation de quelques liquides

(I. PIERRE ET H. KOPP)

Formule: $V = 1 + at + bt^2 + ct^3$

	a	ь	c
•	0,00	0,00000	0,0000000
Acétone	+ 13481	+26090	+ 105683
Acide azotique $(D = 1,40)$	11	>	>
- chlorhyd.(D = $1,24$)	06	. >	>
- sulfuriq. (D = 1,85)	06	»	35
- formique	09927	062514	05965
- acétique	1057	01832	09644
- propionique	11003	02182	0698
- butyrique	10461	+ 05624	0542
- valérique	10476	- 0240	08247
- acétique anhydre .	1053	+ 18389	007917
Alcool méthylique	1134	13635	08741
- éthylique	10414	+ 07836	1762
- amylique	09724	- 08565	2022
- benzilique	07873	+ 0513	02725
Aldéhyde	15464	69745	>

Coefficients de dilatation de quelques liquides (Suite)

•	,		
	4	ь	c
	0,00	0,00000	0,0000000
Aniline	08173	09191	00623
Benzine	11763	+ 12776	08065
Brome	10382	- 11714	0545
Bromure (tri) de phosphore.	08472	+ 04367	02523
 (bi) d'éthylène (1). 	09527	13165	+01067
Chloroforme	1107	+ 46647	— 174432
Chlorure (per) de carbone.	11838	08988	+ 13513
— (bi) —	10026	— 03728	15934
- (per) d'étain	11328	+ 09117	07579
- (bi) d'éthylène .	11189	+ 104686	10341
- (bi) d'éthylidène.	12907	— 01183	2134
Essence de térébenthine .	07	>	*
Ether	14803	→ 35032	+ 27
Ether amylchlorhydrique.	11715	— 05008	+ 13537
- éthyl-acétique	12738	+21914	11797
— benzoïque	093094	- 006343	050
- bromhydrique	13376	+ 15014	169
- carbonique	11711	0526	0985
- iodhydrique	114225	19638	0621
- oxalique	10688	08417	0473
 méthyl-iodhydrique. 	119959	216332	1005
Huile d'olive ou de lin	08	36	*
Naphtaline	0747	18095	»
Nitrobenzine	08263	05225	+ 01378
Pétroles (moyenne)	07 à 1	*	»
Phénol	06744	1721	— 05041
Solution saturée de ClNa.	05	>	196
Sulfure de carbone	11398	137065	+ 19122
Chlorure de phosphore (tri).	11286	+ 03729	0,000017923

⁽¹⁾ t = la température centigrade - 20°.

Coefficient de dilatation cubique du mercure

Absolu entre 0° et 100° K =
$$\frac{1}{5550}$$
 = 0,000180180.
Apparent dans le verre $\frac{1}{5480}$ = 0,0001544.

Table de corrections pour la température de l'eau (Despretz)

Températu	res	Vol. (1 + δ)	Températures	Vol. (1 + δ)
0°.		1,0001269	17	1,0012067
1.		1,0000730	180	1,0013900
2.		1,0000331	, 19	1,0015800
3.		1,0000083	' 20	4,0017900
4.		1	21	1,0020000
5.		1,0000032	22	1,0022200
6.		1,0000309	23	1,0024400
7.		1,0000708	24	1,0027100
8.		1,0001216	25	1,0029300
9.		1,0001879	26	1,0032100
10.		1,0002684	27	1,0034500
11 .		1,0003578	28	1,0037400
12 .		1,0004724	29	1,0040300
13.		1,0005862	30	1,0043300
14 .		1,0007146	31	1,0046300
15 .		1,0008751	100	1,0431500
16.		1,0010215		

Pour les fractions de degré, on calcule la dilatation en admettant qu'elle est proportionnelle à la température dans l'intervalle de 1°. Par exemple, pour avoir la dilatation, x, de 4° à 8°,6 on écrira: $8^{\circ},6:8^{\circ}:x:0,0001216$, le dernier nombre représentant la dilatation de 4° à 8° .

Dilatation des solutions d'acide tartrique

(GERLACH)

Températu	res			Solu	tion à 25 p. cent	Solution à 50 p. cent
00					1,0000	1,0000
10					1,0935	1,0049
20					1,0076	1,0105
30					1,0122	1,0165
40					1,0173	1,0227
50					1,0226	1,0289
60					1,0286	1,0354
70					1,0350	1,0426
80					1,0417	. 1,0500
90					1,0484	1,0573
100					1,0551	1,0647

La solution d'acide tartrique à 25 p. 100, bout à 162°,2 et celle à 50 p. 100, bout à 166°,7.

DILATATION DES GAZ

Loi de Gay-Lussac. — Tous les gaz ont le même coefficient de dilatation, et ce coefficient est indépendant de la pression qu'ils supportent.

Cependant il résulte des expériences de Regnault :

- 1° Que les différents gaz présentent des coefficients de dilatation très notablement différents;
- 2º Que l'on n'obtient pas la même valeur pour ces coefficients, suivant qu'on les détermine par l'observation directe de l'augmentation de volume, que subit une même masse de gaz dont la force élastique reste constante, ou suivant qu'on la déduit par le calcul, de l'observation des forces élastiques que présente un même volume de gaz dont on élève la température.

Voici les nombres obtenus pour l'expression du coefficient de dilatation moyen entre 0° et 100°:

Coefficient de dilatation de quelques gaz entre 0° et 100°

(REGNAULT)

			Volume constant (1)	Pression constante (2)
Air atmosphérique .			0,3665	0 3670
Hydrogène			0,3667	0,3661
Azote			0,3668	0,3670
Oxyde de carbone			0,3667	0,3669
Acide carbonique .			0,3688	0,3710
Protoxyde d'azote .			0,3676	0,3719
Acide sulfureux			0,3845	0,3903
Cyanogène	,		0,3829	0,3877

Coefficient de dilatation de l'acide hypoazotique gazeux

(DEVILLE ET TROOST)

Température	5		Coefficients de dilatation	Températures		Coefficients de dilatation
260,7			0,00888	90°		0,00531
35 ,4			0,01008	100,1 .		0,00441
39 ,8			0,01215	111,3 .		0,00422
49,6			0,01207	121,5 .		0,00378
60,2			0,01137	135,0.		0,00369
7 0 .			0,00946	154 ,0 .		0,00367
80 .			0,00781	183 ,2 .		0,00367

Coefficient de dilatation du gaz acide sulfureux

(AMAGAT)

00 à 100		0,00413	150°.		0,003718
25°. .		0,00394	200°.		0,003695
50°		0,003846	250°.		0,003685
1000		0,003757			

Le coefficient de dilatation de l'air étant = 0,00367.

CHAPITRE V

PHÉNOMÈNES CAPILLAIRES — DIALYSE — DIFFUSION OSMOSE — TENSION SUPERFICIELLE DES LIQUIDES

ENDOSMOSE ET EXOSMOSE

Dutrochet a donné le nom d'endosmose (courant entrant) et d'exosmose (courant sortant), au mélange de deux liquides primitivement séparés par une membrane organique qui, livrant un passage plus facile à l'un qu'à l'autre, détermine une accumulation plus considérable et un niveau plus élevé dans l'un des compartiments.

Graham a désigné ce transport sous le nom d'osmose et il appelle force osmotique la cause qui le produit.

DIALYSE

Lorsqu'on interpose une membrane, ou diaphragme, entre de l'eau distillée et une substance dissoute dans l'eau, il arrive que si la substance en question est cristallisable, comme le sont les chlorures, les azotates, le sucre, l'urée, etc., cette substance passera au travers de la membrane dans l'eau distillée, en vertu de sa propriété de diffusion; mais si, au contraire, la subs-

tance contenue dans l'eau est une de celles qui ne peuvent pas cristalliser, telles que la gélatine, l'albumine, la gomme ou le caramel, alors elle ne passera qu'en très petite quantité parce que sa diffusibilité est extremement faible.

Graham (1861) a désigné les premières de ces substances sous le nom de cristalloïdes, et les secondes sous celui de colloïdes, la colle ou gélatine étant prise comme type.

La dialyse est donc la séparation des substances colloïdes et cristalloïdes effectuée par diffusion au travers d'un diaphragme colloïde.

Graham a trouvé que, pour une couche liquide de 1 centimètre sur le dialyseur, le diaphragme étant fait d'un décimètre carré de papier parcheminé, des dissolutions contenant 2 grammes de matière sèche pour 100 grammes d'eau ont laissé diffuser dans l'eau extérieure en 24 heures et à la température de 12° les quantités de matière sèche suivantes :

Composés				Poids	Rapports.
Chlorure de sodium				1,657 gr.	1
Acide picrique				1,690	1,020
Ammoniaque			•	1,404	0,847
Théine				1,166	0,703
Salicine				0,835	0,503
Sucre de canne				0,783	0,472
Amygdaline	•			0,517	0,311
Extrait de quercitron	•		·	0,305	0,184
Extrait de campêche				0,280	0,168
Cachou			•	0,265	0,159
Extrait de cochenille				0,086	0,051
Acide tannique			•	0,050	0,030
Extrait de tournesol				0,033	0,019
Caramel épuré		•.	٠.	0,009	0,005

Dialyse sur papier parcheminé pendant 24 heures

(GRAHAM 1861)

Température = 10°.

Solution à 10 pour cent.	Vitesse de diffusion (1)	Endosmose en 24 h.
Gomme arabique	0,004	0,263
Glucose	0,226	0,894
Sucre de canne	0,214	0,805
Sucre de lait	0,185	0,786
Mannite	0,340	0,926
Glycérine	0,440	0,926
Alcool	0,476	0,400
Sucre de fécule	0,284	0,884
Chlorure de sodium	1	1

Dialyse effectuée en 24 heures à une température de 10° à 15°.

Solutions à 10 p. 100	Sur papier parcheminé	Sur mucus animal
Gomme arabique	0,029	0,023
Glucose	2,000	1,821
Sucre de canne	1.607	1,753
Sucre de lait	1,387	1,328
Mannite	2,621	1,895
Glycérine	3,300	2,354
Alcool	3,570	2,900
Chlorure de sodium .	7,500	5,054

⁽¹⁾ Mesuré par le poids sorti en 24 heures.

Dialyse sur papier parcheminé pendant 24 heures à la température de 12°

(GRAHAM 1861)

Solutiens renfermant 2 p. 100	Poids de la substance diffusée en grammes	Proportion de la substance diffusée
Chlorure de sodium	1,657	1
Acide picrique	1,690	1,020
Ammoniaque	1,404	0,847
Theine	1,766	0,763
Salicine	0,835	0,503
Sucre de canne	0,783	0,472
Amygdaline	0,517	0,311
Extrait de quercitron	0,305	0,184
Extrait de logwood	0,280	1,168
Cachou	0,265	0,159
Extrait de cochenille	.0,086	0,051
Acide tannique	0,050	0,030
Extrait de tournesol	0,033	0,019
Caramel purifié	0,009	0,005

Tableau comparatif des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes

(TERQUEM)

Cristalloïdes

Solubilité limitée dans l'eau dépendant de la température.

Colloides solubles

Soluble dans l'eau en toute proportion formant avec ce liquide des gelées plus ou moins solides suivant la température et la quantité d'eau employée.

Tableau comparatif des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes (Suite)

Cristalloides

Forme polyédrique à l'état solide.

Etat stable.

Composition simple, comme les composés inorganiques.

Grand coefficient de diffusion dans l'eau pure, ou contenant déjà en dissolution un autre cristalloïde ou un colloïde, avec quelques changements de ce coefficient dans ce dernier cas.

Colloïdes solubles

Forme indéterminée, à l'état anhydre, dépendant de la forme du vase dans lequel le corps a été desséché.

Etat instable, présentant des modifications isomériques.

Composés organiques habituellement de constitution très complexe, exceptionnellement inorganiques.

Faible coefficient de diffusion dans l'eau et presque nul, quand elle renferme déjà en dissolution un autre colloïde.

Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée

Composés	Hauteur osmométrique trouvée par Graham (1)	Etat élec- trique trouvé par Becquerel par rapport à H ² O
Acide oxalique	- 148 millim.	+
- chlorhydrique (0,1 p. 100).	— 92 »	+
Chlorure aurique	→ 54 »	+
- stannique	— 46 »	+
- platinique	— 30 »	+

⁽¹⁾ Osmose produit par les diverses substances mises en dissolution dans le membrane à la dose de 1 pour 100.

Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distil_lée (Suite)

Composés					Haut momé trouv ar Gr	trique rée	Etat élec- trique trouvé par Becquerel par rapport à H2O
Azotate de magnésium.				_	22	*	_
Chlorure de magnésium				-	2	>>	+
- de sodium				+	12	*	+
 de potassium. 					18	*	+
Azotate de sodium					14	*	
- d'argent					34	*	+
Sulfate de potassium .				21 8	60	*	<u>.</u>
 de magnésium . 					14	*	_
Chlorure de calcium .					20	*	+?
— de baryum .					21	*	+ ?
— de strontium.					26	*	+ ?
— de cobalt					26	*	+
— de manganèse					34	»	+
— de zinc					45	*	+
- de nickel					88	*	+
Azotate de plomb					204	*	+
- de cadmium					137	*	+
— d'uranium					458	*	+
— de cuivre					204	10	+
Chlorure de cuivrique.					351	*	+
— stanneux					289	*	+
— ferreux					435	*	+
- mercurique .					121	10	+
Azotate mercureux					450	»	+
— mercurique					476	»	+
Acétate ferrique					194	*	+
— alvminique	•	•	•		393	*	+
Chlorure d'aluminium.	•	•			540	*	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Phosphate de sodium .	•	•	•		311	*	+
Carbonate de potassium	•	•	•		439	»	+

Ces sels se diffusent en général quatre fois plus vite de leurs solutions aqueuses que de leurs solutions alcooliques.

DIFFUSION

On nomme ainsi le phénomène par lequel certains liquides, mis en présence, se pénètrent mutuellement de manière à se mélanger.

Diffusion de quelques substances

Le tableau suivant indique la quantité de chlorure de sodium, de sucre, de gomme et de tannin, renfermée dans 16 couches du liquide décantées successivement. La dissolution renfermait 10 p. 100 de la substance, savoir 10 grammes dissous dans 100 centimètres cubes de liquide, et la diffusion avait duré 14 jours à une température de 10°.

(GRAHAM 1861)

Ordre des couches de haut en bas	Cblorure de sodium	Sacre	Gomme	Tannin
4	0,104	0,005	0,003	0,003
2	0.129	0,008	0,003	0,003
3	0,162	0,012	0,003	0,003
4	0,198	0,016	0,004	0,004
5	0,267	0,030	0,003	0,005
6	0,340	0,059	0,004	0,007
7	0,429	0,102	0,006	0,017
8	0,535	0(180	0,031	0,031
9	0,654	0,305	0,097	0,069
10	0,766	0,495	0.215	0,145
11	0,881	0,740	0,407	0,288
12	0,991	1,075	0,734	0,556
13	1,090	1,435	1,157	1,050
14	1,187	1,758	1,731	1,719
15 et 16	2,266	3,783	5,601	6,097
-	9,999	10,003	9,999	9,997

Le tableau suivant fournit la différence comparative du chlorure de sodium et du sulfate de sodium dans une solution composée de 5 pour 100 de ClNa et de 5 pour 100 de SO'Na², abandonnée pendant 7 jours à la température de 10° à 11°.

(GRAHAM, 1861)

Ordre des couches	Poids du Chlorure de sodium en grammes	Poids du sulfate de sodium anhydre en grammes	Diffusion totale en grammes
1	0,009		0,009
2	0,013	0,001	0,014
3	0,024	0,002	0,026
4	0,038	0,003	0,041
5	0,060	0,006	0,066
6	0,095	0,012	0,107
7	0,141	0,029	0,170
8	0,203	0,059	0,262
9	0,278	0,115	0,393
10	0,360	0,205	0,595
11	0,373	0,317	0,790
12	0,560	0,507	1,067
13	0,637	0,694	1,331
14	0,718	0,909	1,627
15 et 16	1,390	2,141	3,531
	4,993	5,000	9,999

Diffusion de 5 p. 100 de chlorure de sodium et 5 p. 100 de sulfate de sodium anhydre pendant 7 jours, à 10°.

Ordre des coaches	Chlorure de sodiam	Sulfate de sodium	Disfusion totale		
1	0,009 gr.	*	0,009 gr.		
2	0,013	0,001 gr.	0,014		
3	0,024	0,002	0,026		
4	0,038	0,003	0,041		
5	0,060	0,006	0,066		
6	0,095	0,012	0,107		
7	0,141	0,029	0,170		
8	0,203	0,059	0,262		
9	0,278	0,115	0,393		
10	0,360	0,205	0,565		
11	0,373	0,317	0,790		
12	0,560	0,507	1,067		
13	0,637	0,694	1,331		
14	0,718	0,909	1,627		
15 et 16	1,390	2,141	3,531		

iffusion d'une dissolution au dixième de chlorure de sodium dans un mélange de gélatine ou de gélose pris en gelée, pendant 8 jours à 10°.

(GRAHAM, 1861)

Ordre des couches			Matières diffusées en grammes		
1	0,015	9	0,486		
2	0,015	10	0,630		
3	0,026	11	0,996		
4	0,035	12	1,172		
5	0,082	13	1,190		
6	0,130	14	1,203		
7	0,212	15 et 16	3,450		
8	0,350		•		

Diffusion de solutions à 10 p. 100 dans l'eau pure après 14 jours, à 10 degrés centigrades, exprimée en grammes, la quantité totale de corps mis en expérience étant 10 grammes.

(GRAHAM)

Ordre	Chlorure			
des couches	de	Sucre	Gomme	Tancin
de baut en bas	rodium			
a	0,104	0,005	0,003	0,003
2	0,129	0,008	0,003	0,003
3	0,162	0,012	0,003	0,004
4	0,198	0,016	0,004	0,003
5	0,267	0,030	0,003	0,005
6	0,340	0,059	0,004	0,007
7	0,429	0,102	0,006	0,017
8	0,535	0,180	0,031	0,031
9	0,654	0,305	0,097	0,069
10	0,766	0,495	0,215	0,145
11	0,881	0,740	0,407	0,288
12	0,991	1,075	0,734	0,556
13	1,090	1,435	1,157	1,050
14	1,187	1,758	1,731	1,714
15 et 16	2,266	3,783	5,601	6.094

Viscosité des gaz à de très faibles pressions

GRAHAM ET CROOKES

Air		1,000	1,000
Oxygène		1,1099	1,1185
Azote		0,971	0,9715
Oxyde de carbone		0,971	0,9716
Acide carbonique.		0,807	0,9201
Hydrogène		0,4855	0,4439

Pénétration du caoutchouc par différents gaz

(GRAHAM, 1866)

Le tableau suivant indique les temps employés par un volume constant de différents gaz à pénétrer à travers le caoutchouc, l'acide carbonique étant pris comme unité.

				Temps
Acide carbonique .				1
Hydrogène				2,470
Oxygène				5,316
Gaz des marais (CH4)				6,326
Air atmosphérique.				11,850
Oxyde de carbone .				12,203
Azote				13,585

Ou en supposant les temps égaux, le volume de chaque gaz qui aura passé exprimera la vitesse de la pénétration.

				Vitesse
Azote				1
Oxyde de carbone				1,133
Air atmosphérique	٠.			1,149
Gaz des marais .				2,148
Oxygène				2,556
Hydrogène			•	5,500
Acide carbonique				13,585

Vitesse de transpiration des gaz

(GRAHAM)

Oxygène	1
Chlore	
Hydrogène	2,26
Vapeur d'éther à basse températ.	2,26 (environ)
Azote et oxyde de carbone	1,1
Ethylène, ammoniaque et cyanogène	2,0
Acide carbonique	1,376
Hydrure de méthyle	•

Temps employé pour le passage moléculaire à travers une plaque de graphite de 0,5=m d'épaisseur.

1º sous une pression de 10cm de mercure

				T (1)	R (2)
Oxygène				1	1
Acide carbonique.			•	1,1886	1,1760
Hydrogène	•	•	•	0,2472	0,2502

2º sous une pression de 76cm de mercure :

Oxygène	1	1
Acide carbonique	1,186	1,176
Hydrogène	0,2505	0,2502
Air	0,9501	0,9507

⁽¹⁾ Temps employés.

⁽²⁾ Racine carrée de la densité ; celle de l'oxygène. = 1

Coefficients d'interdiffusion des gaz

(Loschmidt)

Acide carbonique et air	•	0,1423
- hydrogène		0,5614
- oxygène		0,1409
- gaz des marais.		0,1586
— oxyde de carbone		0,1406
— protoxyde d'azote		0,0982
Oxygène et hydrogène		0,7214
- oxyde de carbone		0,1802
Oxyde de carbone et hydrogène		0,6422
Acide sulfureux		0,4800

Ces valeurs sont en fonction du centimètre et de la seconde.

Passage des gaz au travers des membranes liquides

(Exner, 1876)

La vitesse théorique de diffusion est $\frac{c}{\sqrt{d}} \cdot d$ étant la densité du gaz et c une constante dépendant de la nature du gaz. Cette formule est vérifiée par l'expérience.

En représentant par 1 la vitesse qui convient à l'air et à une lame d'eau savonneuse, on a :

Azote				0.86
Oxygène				1,95
Gaz d'éclairage				2,27
Hydrogène				3,77
Oxyde de carbone.				47,00
Acide sulfhydrique				165,00
Ammoniagua				460.00

En substituant à la lame d'eau de savon une lame d'huile de lin non cuite J. Pranghe (1877) a obtenu les résultats suivants :

	α	$\frac{c}{\sqrt{\delta}}$
Gaz d'éclairage	2,76	0,12629
Acide carbonique	16,78	0,86455
Hydrogène	2,85	0,01180
Oxygène	1,78	-
Protoxyde d'azote	16,80	1,29481

Le rapport de α à $\frac{c}{\sqrt{\delta}}$ varie d'un gaz à l'autre : si l'on applique à ce cas, la théorie de Bunsen relative à la diffusion à travers les diaphragmes poreux, on constate qu'elle donne des résultats d'accord avec l'expérience, tandis qu'avec l'eau de savon, la diffusion suit la loi d'Exner.

Diffusion des vapeurs à travers les lames liquides

Exner a établi précédemment que la vitesse de diffusion d'un gaz à travers une lame d'eau de savon est proportionnelle à $\frac{c}{\sqrt{\delta}}$, δ étant la densité du gaz, c le coefficient de solubilité du gaz dans le liquide; la même loi s'applique aux vapeurs.

Les vitesses de diffusion sont :

•	Calculées	Observées
Air	1,00	>
Sulfure de carbone	3,9	3,8
Chloroforme	3,3	3,5
Alcool	0,98	1,0
Benzine	0,13	0,11
Essence de térébenthine	0,003	1 (?)
Ether	2,53	5,0

La loi paraît donc exacte, sauf pour l'éther.

Coefficients de frottement des gaz.

(O.E. Meyer et F. Springmuhl, 1873)

Température = 15°.

	de	Coefficients transpiration	Coefficients de frottement
Oxygène		1,000	0,000212
Air		0,899	190
Azote		0,873	184
Acide carbonique .		0,755	160
Acide chlorhydrique		0,736	156
Chlore		0,687	147
Gaz des marais		0,555	120
Ethylène		0,516	109
Ammoniaque		0,511	108
Hydrogène	•	0,439	0,93

Les coefficients de frottement des gaz ont été calculés à l'aide des coefficients de transpiration dus à Graham et corrigés d'après les dernières recherches de Maxwell.

PHENOMÈNES CAPILLAIRES

Loi de Jurin. — Différents tubes capillaires étant plongés dans un liquide qui en mouille les parois, les hauteurs, auxquelles parvient le liquide varient en raison inverse du diamètre de ces tubes, tant que ce diamètre ne dépasse pas 2mm.

Constantes de capillarité des corps fondus

(G. Quincke, 1868)

Dans le tableau suivant la constante de capillarité de l'eau a été déduite de la hauteur à laquelle elle s'élève dans des tube de verre de 5^{mm} de diamètre, celle du mercure du poids des gouttes de mercure. Enfin pour le soufre, l'auteur a pris la valeur indiquée par Frankenheim, pour la cire la valeur donnée par Wertheim.

Ce tableau contient outre les valeurs de α celles de a^2 et de a, a étant la hauteur à laquelle un liquide ou un corps fondu s'élève contre une paroi qu'il mouille. Ces différentes valeurs de a ont été déduites de α par la formule :

$$a^2 = \frac{2\pi}{\beta}$$

 β étant le poids spécifique de la substance considérée à son point de fusion. Quincke a évalué lui-même les poids spécifiques à 0° des différentes substances sur lesquelles il a opéré, puis il en a déduit les valeurs de β et celles de a, lesquelles cependant ne sont exactes qu'approximativement par le fait de l'incertitude qui règne encore sur le coefficient de dilatation d'un certain nombre de ces substances, sur la température de leur fusion, et la dilatation qu'elles subissent pendant cette fusion.

Constantes de capillarité des corps fondus

Substances		Point de fusion	હૈ	ø.	a en mg.	α ² m.m.	a millindtres
Platine	•	2000	20,033	18,915	169,04	17,86	4,227
Palladium		1950	11,4	10,8	136,4	25,26	5,026
0r	•	1200	18,002	17,099	100,22	11,71	3,423
Zinc (dans CO2)	•	360	7,119	6,900	87,68	25,42	5,042
Zinc (dans l'air)		360	7,119	6,900	82,79	57	4,899
Cadmium (dans CO2)	•	320	8,627	8,394	70,65	16,84	4,103
Etain	•	230	7,267	7.144	59,85	16,75	4,094
Mercure	•	1 40	13,596		58,79	8,646	2,941
Plomb (dans CO^2)	•	+ 330	11,266	10,952	45,66	3,339	2,887
Argent	•	1000	10,621	10,002	42,75	8,549	2,523
Bismuth (dans CO^2)		205	9,819	9,709	38,93	8,019	2,831
Potassium (id.)	•	28	0,865		(37,09)	85,74	8,768
Sodium (id.)		8	0,972		25,75	52,97	7,278
Antimoine (id.)	-	432	6,620	6.528	24,92	7,635	2,764
Borax		1000	2,6	2,5	21,60	17,28	4,254
Carbonate de sodium.	.	1000	2,509	2,45	20,96	17,11	4,136
	-	_	_	_	_		

Acide phosphorique	4,098 2,629	3,846	3,774	3,478	3,377	3,495	3,124	3,19	4	1,849	1,973	2,068	2,140	2.657
2.502 2.45 5.55 5.55 1100 2.452 2.380 2.300 2.22 1.998 2.04 2.092 2.04 2.092 2.04 2.092 2.04 2.092 2.04 2.092 2.04 2.092 2.04 2.092 2.04 2.093 1.75 2.093 1.75 2.093 2.04 2.093	16,79	14,82	14,24	12,10	11,40	12,22	9,759	10,18	16	3,419	3,895	4,280	4,575	7,061
2.502 5,55 1100 2,452 2,219 1,998 2,092 1300 1,83 339 2,092 1,998 2,092 1,998 2,092 1,998 1	20,57	16,33	15,34	12,07	11,63	10,69	9,954	9,516	∞	7,180	6,328	4,207	4,194	3,40
1100 1200 1300 1300 1411 1411 143 1500 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700	8, 70, 0 75, 75, 9	કે જ જ	2,15		2,04	1.75	2 04	1,870	4	4,2	3,25	1,966	1.833	
+	2.502 5,55	2,300	2,219	1,998	2,00%	1,83	2,059	2,932	4	4,3	3,187	2,033	1,936	0,963
Acide phosphorique Chlorure d'argent	9	1200		•		1300	336		0	217	72	+ 111	43	89
Acide phosphorique Chlorure d'argent		• •	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Acide phosphorique . Chlorure d'argent Verre		٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Acide phosphorique Chlorure d'argent . Verre	• •	· in	•	•	•	•	я.	a m	•	•	•	•	•	•
Acide phosphoriq Chlorure d'argent Verre	ue.	389	a n	ä	B	•	in	Sei	•	•	•	•	•	•
Acide phospho Chlorure d'arg Verre Carbonate de J. Chlorure de ac. Chlorure de sc. Chlorure de portace borique Azotate de pot Chlorure de pot Chlorure de pot Chlorure de pot Selénium Selénium Brome Soufre Culosphore	riq ent	. ž	lci	þi	ģ	•	888	ota	•	•	•	•	•	•
Acide phosp Chlorure d'a Verre Carbonate d Chlorure de Chlorure de Chlorure de Acide boriq Azotate de l Chlorure de Bau Selénium . Brome Soufre	bo arg	. 14 •	8	Ħ	SC	ne	pot	ă	•	•	•	•	•	•
Acide ph Chlorure Verre Carbonat Chlorure Chlorure Acide bo Azotate Chlorure Bau Selfenium Brome Soufre	08F d'2	p	$\mathbf{q}_{\mathbf{e}}$	de	ģ	riq	je	ď	•	٠			ē	
Acide Chloru Verre. Carbon Chloru Chloru Acide Azotat Chloru Bau Seléni Brome Soufre Phosp	ph ire	ıat.	ıre	ıre	ıre	ã	9	ure	•	п		о П	ğ	
Acidate Acidat	de ori	2 0	110	120	10	de	tal	lor	-	éni	ğ	ij	dso	ø

Quincke a déduit du tableau ci-dessus la loi suivante:

Lorsque des métaux fondus ou d'autres substances s'écoulent goutte à goutte de tubes qui ont le même diamètre, les volumes de ces gouttes sont entre eux comme les nombres simples 1, 2, 3 etc.

Tableau de la tension superficielle et du coefficient capillaire des métaux fondus

(QUINCKE)

Substances	Températures de fusion	Densit ės	Tensions superficielles	Coefficients capillaires
Potassium.	580	0,865	37,09	85,74
Sodium	90	0,972	25,75	52,97
Palladium.	1950	10,8	136,4	25,26
Zinc	360	6,9	87,68	25,42
Fonte	1200	7,5	101,6	27,14
Or pur	1200	17,099	131,5	15,39
Argent	1000	10,002	79,75	15,94
Cuivre	1090		59,2	14,44
Platine	2000	18,915	169,4	17,86
Cadmium .	32 0	8,394	70,65	16,84
Etain	230	7,144	59,85	16,75
Mercure .	— 4 0	13,596	53.79	8,646
Plomb	+ 330	10,952	45,6 6	8,339
Bismuth .	265	9,709	38,93	8,019
Antimoine.	432	6,528	24,92	9,635
Sélénium .	217	4,2	7,180	3,419
Brome	— 2 0	3,25	6,328	3,895
Soufre	+ 111	1,966	4,207	4,280
Phosphore.	43	1,833	4,194	4,575

Modules capillaires

Valson (1870) a énoncé les lois suivantes applicables aux dissolutions salines :

1º Le module d'un radical métallique est constant et indépendant du radical métalloïdique auquel il est associé;

2º Le module d'un radical métalloïdique est constant et indépendant du radical métallique auquel il est associé:

3° Si les deux radicaux changent à la fois, le module total est égal à la somme des deux modules partiels.

Tables
des modules de capillarité des dissolutions salines
(Valson 1870)

Radical métallique

•						E	quivalents (1)	Modules
Ammonium	ı A	zΗ	l ⁴ .				18	0,0 mm.
Lithium .							7	0 05
Sodium .							33	1,2
Magnésium							12	1,4
Calcium .							20	1,4
Potassium							39	1,5
Manganèse							27,5	2,5
Fer							28	2,5
Zinc							32,5	2,7
Cuivre							32	2,9
Strontium							44	2,9
Baryum .							69	3,9
Cadmium.					•		56	4,3
Argent .							108	5,5
Plomb .							101	5,9
Thallium							203	7,9

⁽¹⁾ Sur la demande de Valson, nous avons conservé dans ces tableaux la notation en équivalents (D. T.)

Radical métalloïdique

			Equivalents	Modules
Chlorures Cl			35 ,5	0,0 mm.
Carbonates CO ³ .			3 0	0,5
Azotates AzO6			62	1,0
Bicarbonates C2O5			52	1,1
Sulfates SO4			48	1,2
Sulfites SO ³			40	1,3
Hyposulfite S2O3.			56	1,4
Bromures Br			80	2,1
Iodures I			127	3,9

Pour avoir la hauteur capillaire d'un sel en solution normale (1 équivalent de sel dans 1 litre d'eau), on retranche de la hauteur de la solution de chlorure d'ammonium le module du radical substitué, ou la somme des modules des deux radicaux si ceux-ci ont été changés tous les deux à la fois.

Pour toutes les solutions salines normales, le produit de la densité par la hauteur capillaire reste sensiblement constant. Ce produit est toujours comprisentre 61,5 et 62.

Lorsqu'on passe d'une solution saline normale à une autre, l'accroissement de la hauteur capillaire est proportionnel à la diminution de la densité.

Dans le tableau ci-dessus on a pris pour point de départ la solution de chlorure d'ammonium (1 équivalent, 53,5 gr. de chlorure d'ammonium, dans 1 litre d'eau distillée) dont la hauteur capillaire est maximum.

Soit par exemple le module de l'azotate de baryum (Ba, AzO⁶) comparé au chlorure d'ammonium (AzH⁴,

Cl). Le module du baryum par rapport à l'ammonium est 3,9; celui du radical AzO⁶ par rapport au chlore est 1,0; le module de l'azotate de baryum sera donc:

$$3.9 + 1.0 = 4.9 \text{ mm}$$
.

Pour le sulfate de zinc l'on aura :

$$2,7 + 1,2 = 3,9$$
 mm. et ainsi de suite.

Table donnant la hauteur à laquelle des liquides de différente nature peuvent s'élever dans les tubes capillaires.

(Simon, 1851)

En prenant l'ascension de l'eau pour limite, on a obtenu les rapports suivants :

Solutions saturées

Chlorure d'ammonium	1,077
Sulfhydrate de potassium	1,020
Azotate de cuivre	1,012
Sulfate de cuivre	1,007
Sulfate de potassium	1,007
Eau distillée	1,000
Sulfate ferreux	0,989
Acide hyposulfurique	0,979
Acide azotique	0,872
Acide sulfurique	0,824
Sulfure de carbone	0,476
Oxyde d'éthyle (éther sulfurique)	0,280

Tensions superficielles de quelques substances inorganiques liquides

Substances	Densités	Températures	Tensions superficielles
Eau	1	00	7,666
*	»	0	7,558
Acide sulfurique	1,849	14,5	6,333
» chlorhydrique	1,153	17,5	7,149
» azotique	1,500	18,5	4,275
Chlorure de silicium	1,593	15	1,668
» de phosphore.	1	*	3,042
Oxychlorure de phos-			
phore	1,662	19,5	3,259
Chlorure stannique	*	>	2,712
Protochlorure de soufre.	36	*	4,747
Acide hypoazotique	>	»	2,42
Mercure	13,596	*	55,03
»	>>	*	49,17
»	36	*	45,644
»	36	*	46,138
Sulfure de carbone	1,269	18	3.343
»	1,293	*	3.570
Brome	»	*	4,747

Tableau de la tension superficielle et du coefficient capillaire des sels et autres composés fondus

(Quincke)

Substances	Densités	Tensions superficielles	Coefficients de capillarités
Bromure de potassium .	2,199	4,93	4,49
» de sodium	2,448	5,0	4,08
» d'argent	6,2	12,4	4
Iodure de potassium	2,497	6,04	4,84
Chlorure de lithium	1,515	6,46	8,53
» de sodium	1,612	6,78	6,41
» de potassium .	1,612	7,06	8,76
» de calcium	2,120	10,07	9,49
» de strontium .	2,770	11,33	8,18
» de baryum	3,700	15,34	8,29
» d'argent	5,3	21,68	8.18
Acide borique	1,75	8,631	9,865
Azotate de sodium	1,878	8,03	8,55
» de potassium	2,702	7,11	8,35
Sucre de canne	1,6	6,82	8,53
» de raisin	1,3	5,85	9
» de pectine	2		9,18
Blanc de baleine	0,842	3,32	7,89
Paraffine	0,736	3,16	8,14
Cire	0,963	3,40	7,061
Eau	1	8,79	17,58
Carbonate de lithium	1,787	15,54	17,39
» de sodium	2,041	16,58	16,24
» de potassium.	2	14,82	14,82
Sulfate de sodium	2,104	18,56	17.64
 de potassium. 	2,1	16,73	16,92
Borax	_	21,60	17,28

Tensions superficielles des substances organiques

_	
KFF	
ZĽĘ,	
Ž	
ME	
_	

. Température = 13°	Substances Formules Densités Tennions $\frac{\text{Constantes}}{a^2 = \frac{2f}{2}}$	CH40 0,806 2,486	O ₂ H ₆ O		C+H100 0,725	Oxyde d'éthyle et d'amyle 5,829	C8H8O2 1,092 3,874	2,582	rme (CHCl ³) ² 1,480 2,812 3,80		- CoH100s	0,898 2,552	C6H12O2 0 889	
		Alcool méthylique .	- éthylique.	- amylique.	Oxyde d'éthyle	Oxyde d'éthyle et	Benzoate de méthyle	Acétate —	Chloroforme	Formiate d'éthyle	Benzoate -	Acétate —	Butyrate -	

3,436	3,014	4,46	4,736		5,929	5,959	6,037		6,050	5,616	4.317	3,825	9	6,133	7,929	7,526	N Section 1	2,00	5,746	5,655	5,713 (1)	7,648
2,437	2,909	1,982	2,209		2,611	2,611	2,621	,	009,6	2,455	2,603	2,885	1	2,455	4,164	3,669	9 057	4,00	2,779	2,702	4.191	4,479
1,419	1,931	0,874	0,934		0,881	0,876	0,868	-	0,859	0,874	1,205	1,509	,00	0,801	1,050	0,975	090	2001	0,967	0,956	1,245	1,172
C2H5Br	C2H21	C2H5C1	. C2 H5 Si204	•	CeH1202	C'H1402	C9H18O2		C10Hz00z	CeHiiCi	CeH11Br	СеНиП	081180	֝֝֟ ֖֖֖֖֖֖֖֭֭֭֭֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֓֓֡֡֡֓֓֓֡֡֡֡֡֡֓	C'H60	C10H12O	C2H402		C+H802	C2H10O2	C3H6O3	C7H402
•	•	•	•		•	•	·		•	•	•	•		•	•	•		_	•	•	•	-
•	•	٠	•		•	•	•		•	•	٠	•		•	٠	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•		٠	•	•		٠	•	•	•		•	٠	•	•		•	٠	•	٠
•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	٠	•	٠
•	•	•	•		•	•	٠		•	•	٠	•		•	٠	•	•		•	•	•	•
•	٠	•	٠		•	٠	٠		•	٠	٠,	•		•	•	•	•		٠	٠	٠	•
٠	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	٠		•	٠	•		•	٠	•	•		•	٠	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•		•	٠	•		•	•	•	•			•	•	•		•	٠	٠	•
•	•	•	•		٠	•	•		•	٠	٠	•		•	•	•	•		•	٠	٠	•
•	•	•	•		•	•	•		•	٠	•	•		•	9	n e	•		•	•	٠	•
Bromure d'éthyle	Iodure -	Chlorure -	Silicate -	:	Formiate d'amyle	Acetate -	Butyrate	Voltante d'emele	valetate u amyle.	Chlorure	Bromure -	lodure	Acetone acetime	or broom amount	Aidehyde benzoique	- cuminique	Acide acétique .	hulwrigne		- valerique	- lactique .	- salycilique

Tensions superficielles des substances organiques (suite)

Substances							Formules	Densités	Tensions	capillaires $a^3 = \frac{2f}{d}$
Acide gaultérique	•		•	•	•	•	\$09H47 \$08H87	1,184	4,112	6,945
Benzine.				• •			C6H•	0,844	2.877	6 847
Toluene			•	•	•	•	C7H8	0,856	2,849	6.654
Xylène	•		•	•	•	•	C8H10	0,831	2,762	6.626
Cymène	•			•	•	_	CioHit	0,861	2,849	6.586
Amylène				•	•	-	CsH10	0,651	1,753	5,380
Cétène			•	•	•	•	C16H32	0,789	2,763	7,002
Essence de térébenthine.	•		•	•	•	•		0,887	2,765	}
Chlorure de benzoyle	•		•	•	•	-	C'H*0, C1	1,218	4,067	6.679
Liqueur des Hollandais .	•			•	•	•	C2H4Cl2	1,259	3,256	5,21
Pétrole			•	•	•	•	1	0,798	2,566	1
Protochlorure de carbone			•	•		•	1	1,619	2,967	
Bichlorure -	•			•	•	•	ı	1,619	2,680	
Huile d'olive	•		•	•	•	•	1	0,914	3,271	
Glycérine			•	•	•	- .	C3H8O3	12,63	6,801	10,765

Tableau donnant le poids des gouttes, le nombre de gouttes pour 1 gramme et la tension superficielle de divers liquides.

(Réveil)

Température = 15° (20 gouttes d'eau distillée pesant 1 gramme).

	Poids	Nombre	Tension
Noms des liquides		de gouttes	superficielle
	u une goutte	pour 1 gram.	su per neterre
Acide azotique	0,0370	27	5,55
» chlorhydrique	0,0500	20	7,50
» cyanhydrique au			
1/8	0,0402	25	6,03
Acide cyanhydrique au			
1/14	0,0420	24	6,30
Acide sulfurique	0,0350	28	5,25
Alcool à 86°	0,0160	62	2,40
Ammoniac à 23º	0,0454	22	6,81
Eau distillée pure	0,0500	20	7,50
Eau sucrée à 10 º/o	0,0500	20	7,50
Ether sulfurique	0,0111	90	1,66
Ether acétique	0,0256	39	5,85
Glycérine	0,0416	24	3,60
Solution de nitrate d'ar-			
gent parties égales	0,0500	20	7,50
Solutions de nitrate d'ar-	•		
gent au 1/4	0,0500	20	7,50
Solution de nitrate d'ar-			
gent au 1/8	0,0500	20	7,50
Soude caustique à 36º .	0,0636	16	2,40
Essence de térébenthine.	0,0185	54	3,45
Huile d'olive	0,0212	47	2,18
Huile d'amandes	0,0212	47	2,18
Chloroforme	0,0166	60	2,49
	•		,

Chemin moyen parcouru librement par une molécule

(Hodges, 1880)

En s'appuyant sur la théorie des phénomènes capillaires et, sur les variations de force élastique, qui se produisent dans une vapeur selon le rayon de courbure de la surface du liquide en contact (loi de W. Thomson), Hodges calcule le chemin moyen que doit parcourir une molécule qui quitte la surface de séparation de l'eau et de sa vapeur à 20° avant de rencontrer une autre molécule : il trouve ainsi 0,000002 mm.

CHAPITRE VI

DENSITÉS DES CORPS SOLIDES, LIQUIDES ET GAZEUX

DENSITÉS DES CORPS

La densité ou le poids spécifique d'un corps est le rapport du poids de ce corps au poids d'un égal volume d'eau.

Si l'on désigne par P le poids d'un corps, V son volume et D sa densité on a :

$$P = \mathbf{v} \times \mathbf{D}$$

$$V = \frac{P}{D}$$

$$D = \frac{P}{\mathbf{v}}$$

Densités des gaz. La densité d'un gaz, ou son poids spécifique est le rapport du poids d'un certain volume de ce gaz à celui d'un même volume d'air, le gaz et l'air étant tous les deux à zéro et à la pression de 0,76 m.

Si l'on emploie quelquesois les mots densité et poids spécifique les uns pour les autres, cela ne veut pas dire que ces deux termes soient synonymes.

D'après De l'Ecluse, le poids spécifique d'un corps

est le quotient de son poids P par son volume V, soit :

$$_{\mathbf{V}}^{\mathbf{P}}=p$$

ou son poids par unité de volume.

Le nombre qui représente le poids spécifique d'un corps, ou d'une matière, varie naturellement, pour chaque système d'unités dont il est fait usage.

Ainsi, dans le système métrique, le poids spécifique (moyen) du fer, par exemple, est 7,7 kg. par décimètre cube; dans le système anglais, il est 483 livres par pied cube.

La densité n'est pas un poids, comme on semble le croire souvent, mais le rapport du poids spécifique d'un corps ou matière au poids spécifique d'un autre corps ou matière pris comme terme de comparaison, soit:

$$D = \frac{p}{p^0}$$

ou un nombre qui exprime combien de fois l'unité de volume du corps considéré est aussi pesante que l'unité de volume du corps qui sert de point de comparaison. Il s'en suit que la densité d'un corps est exprimée par le même nombre dans tous les systèmes de poids et mesures, quand on y choisit le même corps comme terme de comparaison. Le corps auquel, à ce point de vue, l'on compare tous les autres corps solides ou liquides, est celui qui se rencontre le plus fréquemment à l'état libre dans la nature, c'est-à-dire l'eau. C'est au choix de cette base, pour l'établissement de l'échelle des densités, qu'il faut attribuer la confusion que l'on fait, dans les pays où le système métrique est en honneur, entre le poids spécifique et la densité. En

effet, dans le système métrique le poids de l'unité de volume d'eau ayant été pris comme unité de poids, le poids spécifique et la densité de chaque corps sont représentés par le même nombre; seulement, pour le poids spécifique, ce nombre exprime des kilogrammes, tandis que pour la densité il n'exprime qu'un rapport.

Cette distinction échappe à beaucoup de personnes; de là vient que l'on voit écrire, par exemple, que la densité du fer est 7,7 kg., ou mettre en tête d'une colonne de nombres de kilogrammes : densités ou poids spécifiques.

Densités des éléments à l'état solide

Lithium , .	0.59	Antimoine	6,72
Potassium	0,86	Gallium à 23°	5,94
Sodium	0.97	Zinc	7,10
Magnésium	1,74	Etain	7,20
Phosphore ordinaire		Fer fondu	7,25
à 10°	1,83	Fer forgé	7,79
Phosphore rouge à		Nickel fondu	8,57
10°	1,96	Cadmium laminé	8,69
Soufre prismatique.	1,97	Cuivre fondu	8,85
 octaédrique . 	2,07	Bismuth	9,82
Graphite	2,20	Argent fondu	10,47
Silicium cristallisé.	2,65	Plomb a 0°	11,37
Bore cristallisé	2,69	Thallium	11,86
Aluminium	2,67	Ruthénium cristallise	
Diamant	3,53	à 26°	12,26
Sélénium rouge à 15º	4,50	Mercure à - 40°	14,39
- métallique		Tungstène	17,60
à 15° · · · .	4,80	Or fondu	19,26
Iode à 17º	4,95	— forgé	19,36
Titane	5,30	Platine à 0º	21,45
Arsénic	5,69	Iridium à 0°	22,38

Densités des éléments à l'état liquide

Mercure à 0°					13,596
Brome à 15°.					2,99
Oxygène					1.00

Densités des éléments à l'état gazeux

Iode			5,54	Hydrogène .		0,06926
Mercure			6,976	Azote		0,9714
Brome .			5,54	Chlore		2,47
Oxygène			1,056			

Densités du phosphore à diverses températures

(PISATI et FRANCHIS)

Températur	65				Densité	is
00.				1,837 pl	ospho	re solide
20 .				1,823	»	»
44 .				1,806	*	*
50 .				1,749	*	liquide
100 .				1,695	α	»
200 .				1,603	*	*
280 .				1,529	*	*

Schroetter a trouvé pour densité du phosphore liquide à 45° le nombre 1,88.

La densité du phosphore ordinaire maintenu en surfusion à la température de 35° est 1,763 (Gladstone et Dale).

DENSITÉS DU THALLIUM SOUS DIFFÉRENTS ÉTATS 235

DENSITÉS DES MÉTALLOIDES ET DES MÉTAUX

Densités de l'antimoine

6,700.			(Karsten)
6,702.			(Brisson)
6,712.			(Hatchett)
6,715.			à 16° (Marchand et Scheerer)
6,723.			(Bockmann)
6,860.			(Bergmann)
6,725.			recuit à 360° et trempé à 0° (
6,737.			recuit à 360° et trempé à 0° (Pierre fondu sans trempe ni recuit (

Densités du thallium sous différents états

Thallium	fondu	11,86 à 0° (Lamy)
_	–	11,85 à 11º (De la Rive)
	– .	11,81 Crookes
	forgé	11,88 id.
	étire en fils	11,91 id.
-		11,81 à 110 (De la Rive)

-ensités du mercure

13.596		Regnault
13,589		Biot et Arago
13,5592		Karsten
13.5886 à 4º		Kupffer
13,535 à 26		id.
13,568		Cavendish et Brisson.
13,575		Farenheit
13,613		Biddle
13,595		Kopp
13,594		Balfour-Stewart
14,391 (1)		Mallet
14,1992		(au moment de sa fusion
		environ — 38°) Mallet
13,5953 à 0º		Wolkmann (1881)
14,1932		(mercure solide rappor-
		tée à l'eau 0º) Mallet

Densités du cadmium

Cadmiun	ı fondu			8,604 (Stromeyer)
_				8,635 (Karsten)
_	_			8,670 (Children)
				8,680 (Herapath)
_				8,546 (Schræder)
	_			8,655 (Mathiessen)
_	martelé			8,694 (Stromeyer)
	_			8,667 (Schræder)
	étiré			8,665 (Wertheim)
	recuit			8,520 (id.)

⁽¹⁾ Mercure selide.

Densités du tungstène

	Densi	tės Te	mpératuras
Tungstène réduit de WO3 par			
l'hydrogène	17,2	170,6	(Wœhler)
Tungstène réduit de WO3 par			
l'hydrogène	17,9	180,2	(Bernouilli)
Tungstène réduit de WO3 par			
l'hydrogène	19,26	12º	(Rascur)
Tungstène fondu par la pile .	17,2		(Riche)
 réduit de WCl⁶ par 			
l'hydrogène	16,54		(Wæhler:
Tungstène réduit de WO4K2			
par l'hydrogène	18,26		(id.)
Tungstène réduit de l'azoture.	17,5		(id.)

Densités de différentes espèces de cuivre

(MARCHAND et SCHURER)

Cuivre galvanoplastique							8,914
 cristallisé 							8,940
_ fondu							8,921
- comprimé							8,931
- étiré et non recu	it.						8,939 h 8,949
- étiré et recuit .							8,930
- laminé mince							8,952
_ fondu sous une c	ouc	he	vi	tre	use	٠.	7,720 3 8,762

î.

Densités de différentes espèces de zinc

Zinc ordi	naire fondu.		6,861	(Brisson)
	- laminé		7,191	(id.)
	– <u>–</u> e	t martelé .	7,3	(Karsten)
			7,008	(Wertheim)
Zinc pur	fondu		6,9154	(Karsten)
- dist	illé fo nd u (T	$\Gamma = 15^{\circ}$)	7,148	(Matthiessen)
Zinc dist	illé fondu da	ns un moule		
(Tempé	$rature = 15^{\circ}$		7,146	(Wertheim)
Zinc dis	tillé fondu d	ans le sable		
(Tempe	$erature = 15^{\circ}$		7,134	(id.)
Zinc liqu	ide	6,55	à 6,48	(W. C. Roberts
				et T. Wrightson)

Densités de certains métaux à l'état liquide

(W. CHANDLER ROBERTS et T. WRIGHTSON, 1880)

	Dens	sités	Changement de volume	
Métaux	ă l'état solide	ä l'état liquide	que subit le métal en passant d solide à l'état liquide Proportion pour 100	e l'état
Bismuth	9,82	10,055	Diminution de volume.	2,30
Cuivre	8,80	8,217	Augmentation de volume	7,10
Plomb	11,40	10,370		9,93
Etain	7,50	7,025	_	6,76
Zinc	7,20	6,480		11,10
Argent	10,57	9,510	_	11,20
Fer	6.95	6.888		4 02

Tableau des densités d'un certain nombre d'alliages

Acier f	ond	u	•			•	•	•	•		•	•	7,717
— t	ren	pé											7,816
Bronze	des	ca	no	ns									8,43 à 9,24
Cuivre	10,	Ar	ge	nt 9	90								10,121
Alumin	iun	ı 10	Ō, (Cui	vre	90).						7,700
Laiton.													7,30 à 8,65
Maillec	hor	t.											8,615
Fonte b													7,44 à 7,84
— 8	ris	e.											6;79 à 7,05
Platine	90,	Ir	idi	um	1 10).							21,615
	85	, Ir	idi	um	15	.							21,618
_	66	67,	, iı	idi	um	3	3,3	3.					21,874
	5,	Iri	diı	ım	95								21,384
PbSn.													9,42
Pb2Sn.													10,07
₽b³Sn.													10,38
₽b⁴Sn.													10,55
Sn2Pb.													8,74
Sn3Pb.													8,39
Sn4Pb.													8,17
Sn ⁵ Pb.													7,92
HgSn .													10,34
Hg2Sn.													11,37
HgSn2.													9,31
HgSn3.													8,82
Pď ² H .													11,06
Na ² H .													0,959

Densités des alliages de plomb et d'antimoine

(Кіснв)

				Densités théoriques	Densitės expérimentales
Antimoine (120)	(1) .			3 a	6,641
Plomb (207) (2)		Ĭ.	•	*	11,364
, , , .		•	•		•
Sb^8Pb	• •	•	•	7,237	7,214
Sb^6Pb				7,385	7,361
Sb4Pb				7,651	7,622
Sb ² Pb				8,271	8,233
SbPb				9,046	8,999
Sb^2Pb^3				9,051	9,562
Sb ² Pb ⁴				9,819	9,817
Sb^2Pb^5				10,040	10,040
Sb^2Pb^6				10,206	10,211
Sb^2Pb^7	. •			10,235	10,344
Sb^2Pb^8				10,438	10,455
Sb^2Pb^9		•		10,521	10,541
Sb^2Pb^{10}				10,592	10,615
$Sb^{2}Pb^{\dagger\dagger}$:		10,652	10,673
Sb^2Pb^{12}	٠			10,702	10,722
Sb^2Pb^{13}				10,744	10,764
Sb^2Pb^{14}				10,785	10,802

⁽¹⁾ et (2) Poids atomiques.

Densités des alliages d'or et de cuivre

(W. ROBERTS, 1878)

Les proportions d'or dans les alliages examinés varient de 860 et 980 millièmes : dans ces limites se fronvent compris tous les alliages monétaires connus jusqu'à ce jour.

Titre de l'alliage	•	Densités	Titre de l'alliage		Densites
1,000 .		19,3203	932,0		17,7911
980,1 .		18.8385	922,8 .		17,5680
968,8 .		18,5805	900,5 .		47,1053
958,3 .		18,3562	880,5 .		16 8062
948.4 .		18,1173	861,4 .		16,4832
938.5		17,9340			

Densités des alliages de bismuth et d'étain

(A. Riche, 1862)

							De	Densités				
Compo	sitic	n d	les	allia	age		Théoriques	Expérimentales				
Bismuth.			•	•	•	$\frac{420}{59}$ {	9,426	9,434				
Bismuth.	•	•		•	٠	210 }	9,135	9,145				
Bismuth.			٠	•	•	210 }	8,740	8,774				
Bismuth. Ètain.						210 } 177 }	8,491	8.500				
Bismuth. Etain		•				210 }	8,306	8,027				
Bismuth. Etain						210 }	8,174	8,199				
Bismuth. Etain			•			210 }	8,073	8,007				
Bismuth. Etain	•	•	•	•		210 }	7,994	8,017				
						,						

Densités des alliages d'étain et de plomb

(A. RICHE, 1862)

							Densités					
Composition des alliages								Théoriques	Expérimentales			
Etain . Plomb	•					295 p. 103,5	}	8,047	8,046			
Etain . Plomb						236 103,5	}	8,193	8,195			
Etain. Plomb	•	•	•	:	•	206,5 103,5	}	8,289	8,292			
Etain. Plomb	•	•	•	•	•	177 103,5	}	8,407	8,414			
Etain. Plomb	•	:	•	•	:	147,5 103,5	}	8,562	8,565			
Etain. Plomb	•	:	:	•	•	118 103,5	}	8,764	8,766			
Etain. Plomb	•	:	:		•	88,5 103,5	}	9,044	9,046			
Etain. Plomb	•	•	•	•		59 103,5	}	9,455	9,451			
Etain. Plomb		•		:	:	59 207	}	10,115	10,110			
Etain . Plomb	•	· ·		•	•	59 310,5	}	10,437	10,419			

Densités des alliages de plomb et de bismuth

(A. RICHE, 1862)

							Densités					
Compos	itio	n d	es	allis	iges		Théoriques	Expérimentales				
Bismuth.					420 p.	}	40.000	40.000				
Plomb .					103,5	5	10,099	10,232				
Bismuth.					210)	40 000	10 510				
Plomb .					103,5	5	10,288	10,519				
Bismuth.					210)	40 500	10.001				
Plomb .					207	•	10,536	10,931				
Bismuth.					210	}	40 600	44.000				
Plomb .					259	5	10,622	11,038				
Bismuth.					210)	10.110	44.400				
Plomb .					310,5	}	10,448	11,103				
Bismuth.					210)	10 710	11 100				
Plomb .					315,7	•	10,748	11,166				
Bismuth.					210)	10 707	44.407				
Plomb .					414	}	10,797	11,194				
Bismuth.					210)	10.071	44.900				
Plomb .					517,5	3	10,874	11,209				
Bismuth.				٠.	210)	40.000	44.005				
Plomb .					621	3	10,932	11,225				
Bismuth.					210)	10.000					
Plomb .					724 5	5	10,979	11,235				

Densités des alliages de cuivre et d'étain

(A. RICHE)

Sn³Cu Etain 90,27 7,52 Sn³Cu Etain 9,73 7,52 Sn³Cu Etain 88,16 7,50 Sn³Cu Etain 84,79 7,53 Sn²Cu Etain 78,79 7,74 Sn²Cu Etain 65,01 8,12 SnCu Etain 65,01 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 SnCu² Etain 44,67 8,57 SnCu² Etain 44,67 8,57 SnCu² Etain 38,21 8,96 SnCu² Etain 31,72 8,96 SnCu³ Etain 27,09 8,87 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Etain 23,69 8,81 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu⁴ Cuivre 79,02 8,90 SnCu³ Etain 15,67 8,86 Cuivre 84,33 8,83			_	Densité						
Sn*Gu Cuivre 9,73 7,52 Sn*Gu Etain 88,16 7,50 Sn*Gu Etain 84,79 7,50 Sn*Gu Etain 84,79 7,53 Sn*Cu Etain 78,79 7,74 Sn*Cu Cuivre 21,21 7,74 Sn*Cu Etain 65,01 8,12 Sn*Cu Etain 65,03 8,12 Sn*Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn*Cu³ Etain 43,16 8,57 Sn*Cu² Etain 43,16 8,57 Sn*Cu² Etain 38,21 8,96 Sn*Cu³ Etain 31,72 8,96 Sn*Cu³ Etain 27,09 8,87 Sn*Cu³ Etain 23,69 8,87 Sn*Cu³ Etain 20,98 8,90 Sn*Cu³ Etain 18,85 8,86 Sn*Cu³ Etain 15,67 8,83 Sn*Cu³ Etain 15,67 8,83 Sn*Cu³ Etain 15,67 8	Formule de l'alliage	•	Comp	OBI	tion	ce	ntés	imale		des barreaux
Sn*Gu Cuivre 9,73 7,52 Sn*Gu Etain 88,16 7,50 Sn*Gu Etain 84,79 7,50 Sn*Gu Etain 84,79 7,53 Sn*Cu Etain 78,79 7,74 Sn*Cu Cuivre 21,21 7,74 Sn*Cu Etain 65,01 8,12 Sn*Cu Etain 65,03 8,12 Sn*Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn*Cu³ Etain 43,16 8,57 Sn*Cu² Etain 43,16 8,57 Sn*Cu² Etain 38,21 8,96 Sn*Cu³ Etain 31,72 8,96 Sn*Cu³ Etain 27,09 8,87 Sn*Cu³ Etain 23,69 8,87 Sn*Cu³ Etain 20,98 8,90 Sn*Cu³ Etain 18,85 8,86 Sn*Cu³ Etain 15,67 8,83 Sn*Cu³ Etain 15,67 8,83 Sn*Cu³ Etain 15,67 8		,	Etain					SO 27	,	
Sn*Cu Etain 88,16 7,50 Sn³Cu Etain 84,79 7,53 Sn³Cu Etain 78,79 7,74 Sn²Cu Etain 65,01 7,74 SnCu Etain 65,01 8,12 SnCu Cuivre 31,99 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn²Cu³ Etain 49,16 8,57 SnCu² Etain 48,16 8,57 SnCu² Etain 38,21 8,96 Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 31,72 8,96 SnCu³ Etain 31,72 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁴ Etain 23,69 8,91 SnCu⁴ Cuivre 79,02 8,90 SnCu³ Etain 15,67 8,86 Cuivre 84,33 8,83 SnCu³	Sn ⁵ Cu	}		•	•	•	•		{	7,52
Sn³Cu Cuivre		ï		•	•	•	•	•	١	
Sn³Cu Etain 84,79 7,53 Sn²Cu Etain 78,79 7,74 Sn²Cu Etain 65,01 8,12 SnCu Etain 65,01 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn²Cu³ Etain 43,16 8,57 SnCu² Etain 48,16 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 Cuivre 61,79 8,96 SnCu³ Etain 31,72 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,91 SnCu⁵ Etain 20,98 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83 <td>Sn[‡]Cu</td> <td>3</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>{</td> <td>7,50</td>	Sn [‡] Cu	3		•	•	•	•		{	7,50
Sn³Cu Cuivre 15,21 7,53 Sn²Cu Etain 78,79 7,74 Cuivre 21,21 7,74 SnCu Etain 65,01 8,12 SnCu Cuivre 31,99 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn²Cu³ Etain 43,16 8,57 SnCu² Etain 38,21 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 Cuivre 61,79 8,96 SnCu³ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,91 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu³ Etain 18,85 8,90 SnCu³ Etain 13,85 8,86 Cuivre 84,33 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83		,		•	•	•	•	-	,	
Sn²Cu Etain 78,79 7,74 Cuivre 21,21 7,74 SnCu Etain 65,01 8,12 Cuivre 31,99 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn²Cu³ Etain 48,16 8,30 SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 Cuivre 61,79 8,96 SnCu³ Etain 31,72 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,91 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu³ Etain 18,85 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83	Sn3Cu	}		•	•	•	•		{	7,53
Sn²Cu Cuivre 21,21 7,74 SnCu Etain 65,01 8,12 Cuivre 31,99 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Sn²Cu³ Etain 48,16 8,57 SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 SnCu³ Cuivre 61,79 8,96 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁵ Etain 27,09 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,87 SnCu⁵ Cuivre 76,31 8,91 SnCu⁵ Etain 20,98 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83		′		•	•	•			,	
SnCu Etain 65,01 8,12 Cuivre 31,99 8,12 Sn^2Cu³ Etain 55,33 8,30 Cuivre 44,67 8,30 SnCu² Etain 48,16 8,57 SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 Cuivre 61,79 8,96 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁵ Etain 27,09 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,87 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu³ Etain 20,98 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83	Sn2Cu	}		•	•	•	•		{	7,74
SnCu Cuivre 31.99 8,12 Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 Cuivre 44,67 8,30 SnCu² Etain 48,16 8,57 SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 SnCu³ Cuivre 61,79 8,96 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,87 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu³ Etain 20,98 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,80 SnCu³ Etain 18,85 8,80 SnCu³ Etain 15,67 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83		τ,		•	•	•	•	•	,	
Sn²Cu³ Etain 55,33 8,30 SnCu² Etain 44,67 8,57 SnCu² Etain 43,16 8,57 SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 SnCu³ Etain 31,72 8,96 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁵ Etain 27,09 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,87 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu³ Etain 20,98 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83	SnCu	}		•	•	•	•		{	8,12
Sn²Cu³ Cuivre 44.67 8,30 SnCu² Etain 43,16 8,57 SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 SnCu³ Etain 31,72 8,96 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁴ Etain 27,09 8,87 SnCu⁵ Etain 23,69 8,91 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu⁴ Cuivre 79,02 8,90 SnCu³ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu³ Etain 15,67 8,83 SnCu³ Cuivre 84,33 8,83		,		•	•	•	•		,	
SinCu ² Etain	Sn2Cu3	{		•	•	•	٠		ţ	8,30
SnCu² Cuivre 51,84 8,57 SnCu³ Etain 38,21 8,96 Cuivre 61,79 8,96 SnCu⁴ Etain 31,72 8,80 SnCu⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁵ Etain 27,09 8,87 SnCu⁴ Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁴ Etain 23,69 8,91 SnCu⁴ Cuivre 79,02 8,90 SnCu⁴ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu⁴ Etain 15,67 8,83 SnCu⁴ Cuivre 84,33 8,83 SnCu⁴ Cuivre 84,33 8,83		•		•	•	•	٠)	•
SnCu ³ { Etain	SnCu2	١		•	•	•	•	,	ţ	8.57
SnCu³ Cuivre 61,79 8,96 SnCu⁴ Etain 31,72 8,80 Cuivre 68,28 8,80 SnCu⁵ Etain 27,09 8,87 Cuivre 72,91 8,87 SnCu⁴ Cuivre 76,31 8,91 SnCu⁴ Cuivre 79,02 8,90 SnCu⁴ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu⁴ Etain 15,67 8,83 Cuivre 84,33 8,83 SnCu⁴ Cuivre 84,33 8,83	Sildu	(•	•		٠)	0,01
SnCu ⁴ { Cuivre	SoCu3	(•	•	ţ	8.96
SnCu ⁴ Cuivre 68,28 8,80 SnCu ⁵ Etain 27,09 8,87 Cuivre 72,91 8,87 SnCu ⁶ Etain 23,69 8,91 Cuivre 76,31 8,91 SnCu ⁷ Cuivre 79,02 8,90 SnCu ⁸ Etain 18,85 8,86 Cuivre 81,15 8,86 SnCu ¹⁰ Etain 15,67 8,83 SnCu ¹⁰ Cuivre 84,33 8,83	Sil Gu"	١.	Cuivre	•	•	•)	0,00
SnCu ⁵ { Cuivre	0-0-4	ς:	Etain		•			31,72	Ì	8 80
SnCu ⁵ Cuivre 72,91 8,87 SnCu ⁶ Etain 23,69 8,91 Cuivre 76,31 8,91 SnCu ⁷ Etain 20,98 8,90 Cuivre 79,02 8,90 SnCu ⁸ Cuivre 81,15 8,86 SnCu ¹⁰ Etain 15,67 8,83 Cuivre 84,33 8,83 SnCu ¹⁵ Chrony Ftain 11,00	SnCu*	(Cuivre					68,28)	0,50
SnCu ⁶ { Cuivre	0 0 "	(Etain					27,09	l	0 07
SnCu ⁶ { Cuivre	SnCu	(Cuivre					72,91	•	0,01
SnCu ¹⁰ { Cuivre		(Etain					23,69	l	9.04
SnCu ⁷ { Cuivre	SnCu ⁶	ĺ	Cuivre					76,31	5	8,91
SnCu ⁸ { Cuivre		(Etain					20,98	1	9.00
SnCu ⁸ { Cuivre 81,15 } 8,86 Etain 15,67 } SnCu ¹⁰ { Cuivre 84,33 } 8,83	SnCu ⁷	ĺ	Cuivre					79,02	5	8,90
SnCu ¹⁰ { Cuivre 81,15 } { Etain 15,67 } { Cuivre 84,33 } 8,83		(Etain					18,85	į	0.00
SnCu ¹⁰ { Etain 15,67 } 8,83 Cuivre 84,33 } 8,83	SnCu ⁸	í	Cuivre					81,15	5	8,86
SnCut ¹⁰ Cuivre 84,33 \$ 8,83		,	-					15,67	1	0.00
Sa Cutt (bushed Frain 11 00)	SnCu ¹⁰	}							Š	8,83
DHOR. (DIGHE) Town	SnCuts (hronge	(_			-)	
des canons) Cuivre 89,00		3		•				,	•	8,80

Densités des alliages d'étain et d'aluminium

(HIRZEL)

Alliages	Densités	Alliages	Densitės
AlSn ³	6,536	Al ⁴ Sn	4,025
AlSn	5,454	Al ⁶ Sn	3,583
Al ² Sn	4,744		

Densités de la glace

0,905.					Heinrich
0,940 .				•	Thomson
0,916.					Berzelius
0.950 .	•				Dumas
0,927 .					Osan
0,937 .					lrvine
0,918 .					Brunner
0,9158.					Plücher et Geissler
0,908.					Kopp

Ces déterminations sont antérieures à 1860.

D'après L. Dufour (1862) la densité moyenne de la glace à 0° serait égale à 0,9178.

Coefficient d'expansion au moment de la congélation

Brunner (1845) a trouvé 0,000111 comme coefficient cubique de dilation de la glace entre 0° et — 20°. Ce résultat correspond à une augmentation de volume de

1/41 au moment de la congélation. Plücker et Geissler (1832) indiquent comme coefficient d'expansion au moment de la congélation 0,09195 et comme coefficient cubique de dilatation 0,000158.

Kopp (1835) a trouvé une augmentation de volume, lors du changement d'état, de $\frac{4}{10}$.

D'après (L. Dufour, 1862) un volume d'eau égal à l'unité, à 0°, produit, en se solidifiant, un volume 1,0893 de glace. L'expansion au moment de la congélation, est 0,0895 ou sensiblement $\frac{1}{11}$ du volume de l'eau à 0°.

Densités du sulfure de zinc

Sulfure amorphe			3,92
Blende pure incolore			4,06
Blende ordinaire			3,5 à 4,2
Wurtzite			3.98

Densités de quelques composés organiques à l'état solide

Acide succinique				1,552
- tartrique.				1,74
- stéarique.				
Camphre				0,985
Naphtaline				

Densités de différents bois séchés à 100° (1)

(Violette)

Agaric			1,422	Frêne.				1,490
Ajonc			1,430	Fusain				1,429
Alisier			1,470	Gaïac.				1,490
Aubépine .			1,464	Houx.				1,443
Bourdaine .			1,438	If				1,416
Buis			1,458	Jonc .				1,440
Cerisier			1,430	Lilas .				1,444
Châtaignier.			1,445	Mélèze				1,432
Chêne			1,462	Merisier				1,433
Chevrefeuill	e		1,458	Orme .				1,424
Cocotier			1,470	Palmier				1,490
Cognassier .			1,438	Peuplier	٠.			1,418
Coudrier			1,488	Pin mar	iti	ne		1,461
Eglantier .			1,456	Pommie	r.			1,449
Faux ébénie	r		1,464	Saule.				1,432

Densités des pierres employées dans la joaillerie (2)

(DAMOUR)

Agate	2,53 à 2,62
Aigue-marine (béryl)	2,67 à 2,71
Alexandrite (cymophane)	3,70 à 3,74
Ambre (succin)	1,07 à 1,11
Amethyste orientale (corindon)	4,00
Améthyste (quartz violet)	2,65 à 2,66
Andalousite	3,16

⁽¹⁾ Pour les autres bois voir la page 252.

⁽²⁾ Annuaire du Bureau des longitudes.

Astèrie (corindon) 4,00 Aventurine (quartz) 2,65 Aventurine (oligoclase) 2,67 Aventurine (orthose) 2,56 Béryl 2,67 à 2,71 Calcédoine 2,53 à 2,62 Chrysobéryl (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39 Iris (quartz irisé) 2,65
Aventurine (oligoclase) 2,67 Aventurine (orthose) 2,56 Béryl. 2,67 à 2,71 Calcédoine 2,53 à 2,62 Chrysobéryl (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39
Aventurine (orthose) 2,56 Béryl. 2,67 à 2,71 Calcédoine 2,53 à 2,62 Chrysobéryl (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,81 à 4,20 Hylacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39
Béryl. 2,67 à 2,71 Calcédoine. 2,53 à 2,62 Chrysobéryl (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz). 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39
Calcédoine 2,53 à 2,62 Chrysobéryl (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39
Chrysobéryl (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,81 à 4,20 Hylacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39
Chrysolithe (cymophane) 3,70 à 3,74 Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat vert de la Sibérie 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,81 à 4,20 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,39
Chrysoprase 2,53 à 2,62 Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Corindon 4,00 Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Cornaline 2,58 à 2,60 Cristal de roche (quartz) 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Cristal de roche (quartz). 2,65 Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (xircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Cyanite (disthène bleu) 3,67 Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Diamant 3,52 à 3,53 Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Emeraude 2,69 à 2,74 Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Euclase 3,08 Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 ldocrase 3,37 à 3,39
Girasol (quartz) 2,65 Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 ldocrase 3,37 à 3,39
Girasol (silice hydratée) 2,05 à 2,10 Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Grenat (spessartine) 4,16 à 4,20 Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Grenat pyrope 3,66 à 3,75 Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Grenat syrien (almandin) 3,81 à 4,20 Grenat vert de la Sibérie 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Grenat vert de la Sibérie. 3,84 Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Héliotrope (jaspe agate) 2,54 à 2,62 Hyacinthe (grenat essonite) 3,63 Hyacinthe (zircon) 4,60 à 4,67 Hyperstène 3,37 à 3,42 Idocrase 3,37 à 3,39
Hyacinthe (grenat essonite). 3,63 Hyacinthe (zircon). 4,60 à 4,67 Hyperstène. 3,37 à 3,42 Idocrase. 3,37 à 3,39
Hyacinthe (zircon)
Hyperstène
ldocrase
Inia (anunta irias) 9 65
1110 (Quarta 1110C) , , , , , , , ,
Jade (néphrite) 2,96 à 3,06
Jadéite
Jargon (zircon) 4,04 à 4,67
Jaspe
Jayet ou jais (lignite) 1,30 à 1.32
/ T - L J
Labrador. Corthose
Lapis lazuli (lazulite)

DENSITÉS DE DIVERSES PIERRES

T /- ' 1-1'4-	0 50 1 0 55
Lépidolite	2,50 à 2,55
Lumachelle opaline	2,60 à 2,72
Malachite	2,92 à 4,00
Marcassite	5,00 à 5,02
Obsidienne	2.36
OEil de chat (quart fibreux)	2,64 à 2,67
Œil de chat (cymophane)	3,70 à 3,74
Olivine (Péridot)	3,33 à 3,45
Olivine (Grenat vert)	3,84
Onyx (calcédoine)	2,62
Opale de feu du Mexique	2,07 à 2,09
Opele poble (de Hongrie	2,08 à 2,09
Opale noble de Hongrie	2,03
Péridot (olivine)	3,33 à 3,35
Pierre des Amazones (microcline)	2,57 à 2,59
Pierre de Lune (orthose)	2,59
Pierre du Soleil. Oligoclase	2,65
Pierre du Soleil. Orthose	2,56
Plasma (agathe)	2,53 à 2,21
Prase (quartz vert)	2 65 à 2,67
Prehnite	2,63 à 2,65
Rubis balais (spinelle)	3,55 à 3,61
Rubis du Brésil (topaze rose)	3,51 à 3,54
Rubis oriental (corindon)	4.00
Rubis de Sibérie (tourmaline)	3,04 à 3,04
Rubis de Silésie (quartz rose)	2,65
Saphir oriental (corindon)	4,00
Saphir d'eau (cordiérite)	2,58
Saphirine (calcédoine bleue)	2,60
Sardoine	2 ,59
Spath satiné (calcaire)	2,73
Spinelle	3,55 à 3,61
Spinelle zincifère (gahnite)	4,10 à 4,56
Topaze du Brésil (topaze)	3,51 à 3,55
Topaze d'Espagne (quartz)	2.65
71 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,00
Topaze orientale (corindon)	4,00

			•
Tourmaline	·		3,03 à 3,13
Turquoise orientale			2,52 à 2,82
Turquoise osseuse			3,06 à 3,12
Vermeille (grenat Pyrope))		3,66 à 3,71
Zircon			4,04 à 4,67
Densités des diverses			
constructions, l'or	nement et	; la status	ire (1)
((Damour)		
Albâtre calcaire			2,69 à 2,78
Albâtre gypseux			2 26 à 2,32
Anhydrite			2,94 à 2,96
Ardoise (schiste)			2,64 à 2,90
Basalte			2,78 à 3,10
Calcaire lithographique.			2,67 à 2,70
Calcaire grossier (en more			1,94 à 2,06
» (en poud	lre)		2,60 à 2,68
Diorite			2,80 à 3,10
Dolérite			2,80 à 2,90
Fluorine		,	3,14 à 3,19
Granite			2,63 à 2,75
Grès bigarré des Vosges (2,19 à 2,25
» » (en poudre)		2,62 à 2,35
Grès quartzeux			2,55 à 2,65
Gypse (pierre à plâtre) en	morceaux		2,17 à 2,20
Kersanton			2,75 à 2,78
Marbres calcaires			2,65 à 2,74
Pétrosilex			2,55 à 2,77
Marbres magnésiens (dolo	mie)		2,82 à 2,85
Pierre ollaire			2,55 à 2,60
Porphyre			2,61 à 2,94
Quartzite			2,65
Serpentine			2,49 à 2,66
Syénite			2,63 à 2,73
Trachyte			2,70 à 2,80
			·

⁽¹⁾ Annuaire du Bureau des longitudes.

Densités de diverses substances solides (1)

Verres et porcelaines

Cristal	3,330						
Crown ordinaire	2,447						
Crown de Clichy	2,657						
Email égyptien antique	2,25 à 2,64						
Flint de Faraday	4,358						
Flint de Guinand	3,589						
Flint lourd	4,056						
Porcelaine de Chine	2,384						
Porcelaine de Sèvres	2,242						
Porcelaine de Saxe	2,493						
Strass	4,11						
Verre à bouteilles	2,64 à 2,70						
Verre à glaces	2,463						
Verre à vitres	2,527						
Verre antique de Pompeï	2,490						
Frêne	0,70 à 0,84						
Bois divers (2)							
Acajou	0,50 à 0,86						
Bois de fer	1,02 à 1,09						
Buis de France	0.91						
Buis de Hollande	1,32						
Cèdre du Liban	0,49 à 0,66						
Chêne	0,61 à 1,17						
Ebène	1,12 à 1,21						
Ecorce de liêge ,	0,24						
_							

⁽¹⁾ Annuaire du Bureau des longitudes.

⁽²⁾ Pour les autres bois voir la page 247.

9	ጘ	9	
-	v	4	

FORMULAIRE PHYSICO-CHIMIQUE

Grenadier .												1,36
Hêtre												0,66 à 0,82
If												0,80
Noyer												0,68 à 0,92
Olivier												0,63
Orme												0,55 à 0,76
Peuplier .												0,39 à 0,51
Pin												0,55 à 0,74
Platane												0,65
Poirier												0,73
Pommier .												0,73
Prunier												0,87
Sapin												0,49 à 0,60
Tilleul												0,60
											_	
Substanc	es	di	er.	ses	dı	r	ėgr	re	vėg	jėto	ıl	
Amidon												1,53
Caoutchouc												0,90
Coton												1,95
Gutta percha	ì.									•		0,97
Lin												1,79
Résine copal												1,05
-											.,	
Substanc	es	aiv	er	ses	au	16	gn	e	itii	7/1.0	••	
Blanc de bal	eir	ıe										0,94
Cire,												0,96
Corail											• .	2,69
Corne												1,31
Corps humai												1,07
Graisse de n												0,92
Graisse de p	or	c.										0,94
Ivoire												1,93
Laine												1,61
Nacre de pe	rle	s.										2,74 à 2,78
Os												1,80 à 2,00
Porles												2,68 à 2,78

DENSITÉS DES CORPS LIQUIDES

Densités de quelques gaz liquéfiés

Les densités de l'hydrogène liquide à diverses températures sont les suivantes :

Température	5			Pressions	Densités
00.				275 atm.	0,025
0.				300 »	0,026
 23 .				275 »	0,032
 23 .				300 »	0,033

La densité de l'oxygène liquide à la température de — 130° et à la pression de liquéfaction, est de 0,89 (Wroblewski).

La densité de l'oxyde azoteux (Az?O) liquide est égale à 0,9370 (Andrews).

La densité de l'acide carboni-) 0,9471 (Andréeff). que liquide est de : . .) 0,9434 (Wroblewski).

Densités de l'eau aux températures ordinaires

(Rossetti)

Températures	,	Densités	Températures	Densites
0°		0,999871	17°	. 0,998841
1		0,999928	18	. 0,998654
2		0,999969	19	. 0,998460
3		0,999991	20	0,998259
4		1,000000	21	0,993047
5		0,999990	22	0,997826
6		0,999970	2 3	0,997601
7		0,999933	24	0,997367
8		0,999886	25	0,997120
9		0,999824	26	0,996866
10		0,999747	27	0,996603
11		0,999655	28	0,998331
12		0,999549	29	0,995051
13		0,999430	30	0,995765
14	٠.	0,999299	»	»
15		0,999160	100	0,958650
16		0,999002		

Densités de l'eau bromée donnant la richesse en brome

(SLESSOR)

			,	 	•	
Densités						Br pour 100
1,00901						1,022
1,00931					٠.	1,067
1,00995						1,205
1,01223						1,231
1,01491						1,874 à 1,906
1,01585						1,952 à 2,009
1,01807						2,089 à 2,155
1,02367						3,102 à 3,169 (1).

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions aqueuses d'acide chlorhydrique suivant la proportion d'acide pur p. 100

(URE)

Température = 150

Densités	Acide gazeux ClH	Densités	Acide gazeux ClH
1,2000	40,777	1,1494	30,174
1,1982	40,369	1,1473	29,767
1,1964	39,961	1,1452	29,359
1,1946	39,554	1,1431	28,951
1,1928	39,146	1,1410	28,544
1,1910	33,733	1,1389	28,136
1,1893	38,330	1,1369	27,728
1,1875	37,923	1,1349	27,321
1,1857	37,516	1,1328	26,913
1,1846	37,108	1,1308	26,505
1,1822	36,700	1,1287	26,098
1,1802	36,21.2	1,1267	25,690
1,1782	35,884	1,1247	25,282
1,1762	35,476	1,1226	24,874
1,1741	35,068	1,1206	24,466
1,1721	34,660	1,1185	24,058
1,1701	34,252	1,1164	23,650
1.1681	33,845	1,1143	23,242
1,1661	33,437	1,1123	22, 834
1,1641	33,029	1,1102	22,426
1,1620	32,621	1,1082	22,019
1,1599	32,813	1,1061	21,611
1,1578	31,805	1,1041	21,203
1,1557	31,398	1,1020	20,796
1,537	30,290	1,1000	20,388
1,1515	30,582	1,0980	19,980

Densités des solutions aqueuses d'acide chlorhydrique suivant la proportion d'acide pur p. 100

(Suite)

Densités	Acide gazeux ClH	Densités	Acide gazeux ClH
1,0960	19,572	1,0477	9,486
1,0939	19,165	1,0457	9,379
1,0919	18,757	1,0437	8,571
1,0899	18,349	1,0417	8,563
1,0879	17,941	1,0397	8,155
1,0859	17,534	1.0377	7,747
1,0838	17,126	1,0357	7,340
1,0818	16,718	1,0337	6,932
1,0798	16,310	1,0318	6,524
1,0778	15,902	1,0198	6,116
1,0758	15.494	1,0279	5,709
1,0738	15,087	1,0259	5,301
1,0718	14,679	1,0239	4,893
1,0697	14,271	1,0220	4,486
1,0677	13,863	1,0200	4,078
1,0657	13,456	1,0180	3,670
1,0637	13,049	1,0160	3,262
1,0617	12,641	1,0140	. 2,854
1,0597	12,233	1,0120	2,447
1,0577	11,825	1,0100	2.039
1,0557	11,418	1,0080	1,631
1,0537	11,010	1,0060	1,124
1,0517	10,602	1,0040	0,816
1,0497	10,197	1,0020	0,408

Degré aréométrique des solutions d'acide chlorhydrique

Degré	Acide chlorbydrique	Degré	Acide chlorhydrique
aréométrique	ClH gazeux pour 100	aréométrique	CiH gazeux pour 100
25 à 24	40,777 à 40,3°9	13 à 12	19,980 à 18,757
24 à 23	39,961 à 38,330	12 à 11	18,349 à 17,126
23 à 22	37,923 à 36,292	11 à 10	16,718 à 15,494
22 à 21	35,884 à 34,252	10 à 9	15,087 à 13,568
21 à 20	33,845 à 32,621	9 à 8	13,165 à 12,233
20	32,213	8 à 7	11,824 à 10,602
20 à 19	31,805 à 30,582	7 à 6	10,194 à 8,971
19 à 18	30,174 à 28,951	6 à 5	8,563 à 7,340
18 à 17	28,544 à 26,913	5 à 4	6,632 à 6,116
17 à 16	26,505 à 25,582	4 à 3	5,709 à 4,486
16 à 15	24,874 à 23,650	3 à 2	4,078 à 2,854
15 à 14	23,242 à 22,019	2 à 1	2,447 à 1,631
14 à 13	21,611 à 20,288	1 à 0	1,224 à 0,408

Densités de l'acide chlorhydrique

(Kolbe)

100 parties contiennent à 15°

Degrés Baumé	Acide à 20°	Acide à 21º	Acide à 20°
1	4,7	4,4	4,2
2	9,0	8,6	8,1
3	14,1	13,3	12,6
4	18,1	17,1	16,2
5	22,8	21,5	20,4
6	27.8	26,2	24,9

Densités de l'acide chlorhydrique

(Suite)

Degrés Baumé	Acide à 20°	Acide à 21°	Acide à 29
7	32,6	30,7	29,1
8	37,6	35,4	33,6
9	41,9	39,5	37,5
10	46,9	44,2	42,1
11	51,6	48,7	46,2
12	56,7	53,4	50,7
13	62,3	58,7	55,7
14	67,3	63,4	60,2
15	72,3	69,1	64,7
16	77,6	73,2	69,4
17	83,3	78,5	74,5
18	88,9	83,8	79,5
19	94,5	89,0	84,6
19,5	97,7	92,0	87,4
20	100,0	94,4	89,6
20,5	103,3	97,3	92,4
21	106.1	100,0	94,9
21,5	103,6	102,4	97,2
22	111,7	105,3	100,0
22,5	115,2	108,6	103,0
23	118,6	111,8	106,1
23,5	122,0	115,0	109,2
24	124,6	117,4	111,4
24,5	130,0	121,5	115,4
25	132,7	125,0	109,0
25,5	134,0	128,6	120,1

Table donnant les densités et les richesses correspondantes des solutions d'acide bromhydrique à diverses températures.

(Topsoe)

Températu	res					Densitės:	Acide bromhydrigus pour 100
140						1.490	48,17
13						1,460	46,09
13						1,438	44,62
13						1,419	43,12
13					•	1,368	39,13
13						1,335	36,67
13						1,300	33,84
13						1,253	2 9,66
13						1,200	24,55
14						1,166	20,65
14						1,131	16,92
14						1,097	12,96
14						1,075	10,19
14						1,055	7,67

$\textbf{T}able\,des\,densit\'es\,des\,solutions\,d'acide\,bromhydrique$

(A. WRIGHT)

Température = 15°

Acide p. 100	Densités	Acide p. 100	Densités
0	1,000	30	. 1,252
5	1,033	35	. 1,305
10	1,077	40	. 1,365
15	1,117	45	. 1,435
20	1,159	50	. 1,515
25	1.204		

Table des densités des solutions d'acide iodhydrique

(A. WRIGHT)

Température = 15°

Densités	Acide tés iodhydrique p. 100				Densités		Acide iodbydrique p. 100					
1,000					0	1,296					30	
1,045					5	1,361					35	
1,091					10	1,438					40	
1,138					15	1,533					45	
1,187					20	1,650					50	
1,239					25	1,700					52	

Table donnant les densités et les richesses correspondantes des solutions d'acide iodhydrique dans l'eau.

(Topsob)

Tempéra	t u	1691				Densitės	Acide iodbydrique p. 100.
120						1,708	57,74
13						1,696	57,26
13 ,7	7					1,674	56,15
14						1,630	53,93
12 ,5	5					1,603	52,43
13						1,5727	50,75
13						1,523	48,22
13						1,4875	45,71
13						1,451	43,39

Table donnant les densités et les richesses correspondantes des solutions d'acide iodhydrique dans l'eau.

(Suite

Températu	res					Densités	Acide iodhydrique p. 100.
13.						1,413	40.45
13.						1.382	38,68
13.						1,309	33,07
13,5						1,274	30,20
13 ,8		,				1,225	25,86
13,8				,		1,191	22,63
13,5						1,164	19,97
13 ,5						1,126	15,73
13.						1.095	12,21
13,5			-			1,0524	7,09
13,5						0,017	2,286

Densités à 14º des solutions d'acide iodique donnant leur richesse en anhydride iodique

(KAEMMERER)

Densités		120	5 p	our cent	Densités	1205 pour cent				
1,0053				1	1,5371				40	
1,0203				5	1,6315				45	
1,0525				10	1,7256				50	
1,1223				15	1,8689				55	
1,2093				20	1,9954				60	
1,2773				25	2,1209				65	
1,3484				30	4,7887				100	
1,1428				35						

Densités à 17° des solutions d'acide iodique donnant leur richesse en acide iodique (1)

$(aq = H^20)$

Densités	103H + naq	Densités	$10^3H + n aq$
1,6609	$10^3H + 10 aq$	1,1004	$10^3H + 80 aq$
1,3660	-20 aq	1,0512	— 160 aq
1,1945	-40 aq	1,0253	-320 aq

Densités à 17º des solutions d'acide périodique donnant leur richesse en acide périodique (2)

$$(aq = H^2O)$$

Densités					$10^6 H^5 + 12 aq$
1,4008					$10^6 H^3 + 20 \ aq$
1,2165					-40 aq
1,1121					- 80 aq
1,0570					- 160 aq
1,0288					- 320 aq

Densités à 15° des solutions d'acide sulfureux donnant leur richesse en SO²

(H. Schiff)

Densités		so	2 p. 100	Densités		so	2 p. 100
1,0049			2	1,0343			12
1,0102			4	1,0410			14
1,0158			6	1,0480			16
1,0217			8	1,0553			18
1,0278			10	1,0ö 29	•	•	20

⁽¹⁾ Agenda du chimiste.

⁽²⁾ Agenda du chimiste.

Tableau
indiquant les quantités d'acide azotique réel contenu
dans des solutions de densité déterminée

Densité	Degrés de Baumé	Quantité d'eau Ojo	Acide réel 0 ₁₀ AzO3, H	Anhydride azotique p. 100 Az205	Point d'sbullition
1,522	49,3	*	100,00	85,8	860
1,486	46,5	11,25	84,75	75,1	99
1,452	45,0	22,22	77,78	66,7	115
1,420	42,6	30,00	70,00	60,1	120
1,390	40,4	36,36	63.64	54,5	119
1,361	33.2	41,67	58.33	50,1	117
1,338	36,5	46,16	53.84	46.2	
1,315	34,5	50,00	50 00	42,9	113
1,297	33.2	53,33	46,67	40,1	l
1,277	31,4	56,25	43,25	37,6	I
1,260	29,7	58.82	31.18	35,4	1
1,245	28,4	61,11	38,89	33,4	1
1,232	27,2	63,16	36,84	31,6	
1,219	25,8	65,00	35,00	30,1	ł
1,207	24,7	66,67	33,33	28,6	108
1,197	23,8	68.18	31,82	27,3	
1,188	22,9	69,56	30,44	26,1	
1,180	22,0	70,83	29,17	25,0	
1,173	21,0	72.00	28,00	24,0	
1,166	20,4	73.08	26.92	23 1	
1,160	19,9	74,07	25,93	22,2	
1,155	19,3	75,00	25,00	21,4	104º env.

Table permettant de calculer quelle serait, à la température de 15°, la densité d'un acide azotique observée à une température supérieure.

(H. GOEBEL)

Température	Correction en degrés Baumé	Température	Correction en degrés Baumé
450	3,65	30•	1,45
44	3,48	29	1,29
43	3,32	28	1,18
42	3,15	27	1,08
41	3,00	26	0,99
40	2 85	25	0,90
39	2,65	24	0,76
33	2.50	23	0,67
37	2,36	22	0,59
36	2,23	21	0,52
35	2,10	20	0,45
34	1,92	19	0,33
33	1,79	18	0,25
32	1,67	17	0,13
31	1,56	16	0,05

La première colonne du tableau indique la température de l'observation; la seconde l'augmentation du nombre de degrés Baumé qu'éprouverait l'acide par le refroidissement à 15°; c'est donc le nombre qu'il faut ajouter à la densité observée.

Densités des solutions aqueuses d'acide sulfurique à 15° (1)

(J. Kolb)

		100 part	ies en p	oid s cont	iennent	l litre contient en kilogr.			
Degrés Baumé	Densités	SO3 pour 100	H2SO4 pour 100	Acide à 60° Baumé	Acide à 53° Baumé	SO3	H2S∪4	Acide ù 60° Baumé	Acide
. 0	1,000	0,7	0,9	1,2	1,3	0,007	0,009	0,012	0,013
1	1,007	1,5	1,9	2,4	2,8	0,015	0,019	0,024	0,028
2	1,014	2,3	2,8	3,6	4,2	0,623	0,028	0,036	0,042
3	1.022	3,1	3,8	4,9	5,7	0,032	0,039	0,050	0,058
4	1,029	3,9	4,8	6,1	7,2	0,040	0,049	0,063	0,074
5	1,037	4,7	5,8	7,4	8,7	0,04	0,060	0,077	0,090
6	1,045	5,6	6,8	8,7	10,2	0,059	0,071	0,091	0,107
7	1,052	6,4	7,8	10,0	11,7	0,067	0,082	0,105	0,123
8	1,060	7,2	8,8	11,3	13,1	0,076	0,093	0,120	0,139
9	1,067	8,0	9,8	12,6	14,6	0,085	0,105	0,134	0,156
10	1,075	8,8	10,8	13,8	16,1	0,095	0,116	0,148	0,173
11	1,083	9,7	11,9	15,2	17,8	0,105	0,129	0,165	0,193
12	1,091	10,6	13,0	16,7	19,4	0,116	0,142	0,182	0,211
13	1,100	11,5	14,1	18,1	21,0	0,126	0,155	0,199	0,231
14	1,108	12,4	15,2	19,5	22,7	0,137	0,168	0,216	0,251
15	1,116	13,2	16,2	20,7	24,2	0,147	0,181	0,231	0,270
16	1,125	14,1	17,3	22,2	25,8	0,159	0,195	0,250	0,290
17	1,131	15,1	18,5	23,7	27,6	0,172	0,210	0,269	0,313
18	1,142	, ,	19,6	25,1	29,2	0,183	0,224	0,287	0,333
19	1,152		20,8	26,6	31,0	0,196	0,233	0,306	0,357
20	1,162	18,0	22,2	28,4	33,1	0,209	0,258	0,330	0,385
21	1,171	19,0	23,3	29,8	34,8	0,222	0,273	0,349	0,407

⁽¹⁾ Agenda du chimiste.

Densités des solutions aqueuses d'acide sulfurique à 15° (Suite)

(J. Kolb)

		100 parties en poids contiennent				1 litre contient en kilogr.			
Degrés Baumé	Dennités	808	H2SOt pour 100	Acide	Acide à 53 Baumé	SO3	40S#H	Acide	Acide
22	1,180	20,0	24,5	31,4	36,6	0,236	0,289	0,370	0,432
23	1,190	21,1	25,8	33,0	38,5	0,251	0,307	0,393	0,458
24	1,200	22,1	27,1	34,7	40,5	0,265	0,325	0,416	0,486
25	1,210	23,2	28,4	36,4	42,4	0.281	0,344	0,440	0,513
26	1,220	24,2	29,6	37,9	44,2	0,295	0,361	0,463	0.539
27	1,231	25,3	31,0	39.7	46,3	0.31	0.382		0.570
28	1,241	26,3	32,2	41,2	48,1	0,326	0.400		0,597
29	1,252	27,3	33,4	42,8	4.4,9	0 342	0,418		
3 0	1,263	28,3	34,7	44,4	51,8	0,357	0,438	0,561	0,654
31	1,274	29,4	36,0	46,1	53,7	0,374	0,459	0,587	0,684
32	1,285	30,5	37,4	47,9	55,8	0,392	0.481	0,616	0,717
33	1,297	31,7	38,8	49,7	57,9	0.411	0,503	0,645	0,751
34	1,308	32,8	40,2	51,1	60,0	0,429	0,526	0,674	0,785
35	1,320	33,8	41,6	53,3	62,1	0,447	0,549	0,704	0,820
36	1,332	35,1	43,0	55,1	64,2	0,468	0,573		0,856
37	1,345	36,2	44,4	56,9	66,3	0,487	0,597	0,765	0,892
38	1,357	37,2	45,5	58,3	67,9	0,505	0,617	0,791	0,921
39	1,370	38,3	46,9	60,0	70.0	0 525	0,642	0,822	0,959
40	1,383	39,5	48,3	61,9	72,1	0,546	0.668	0,856	0,997
41	1,397	40,7	49,8	63,8	74,3	0,569	0,696	0.8.4	1,033
42	1,410	41,8	51,2	65,6	76,4	0,589	0,722	0,925	1,077
43	1,424	42,9	52,8	67,4	78,5	0,611	0,749	0,960	1,108
44	1,438	44,1	54,0	69,1	80,6	0,634	0,777	0,994	1,159

Densités des solutions aqueuses d'acide sulfurique à 15° (Suite)

(J. Kolb)

1		100 parties en poids contiennent				l litre contient en kilogr.			
Degrés Baumé	Densités	SO3 pour 100	H*SO4 pour 100	Acide	Acide à 53º Baumé	SO3	#2SO4	Acide A 60° Baumé	Acide à 53º Baumé
45	1,453	45,2	55,4	70,9	82,7	0,657	0,805	1,030	1,202
46	1,468	46,4	56,9	72,9	84,9	0,681	0,835	1,070	1,246
47	1,483	47.6	58,3	74,7	87,0		0,864	1,108	1,290
48	1,498	48;7	59,6	76.3	89,0	0,730	0,893	1,143	1,330
49	1,514	49,8	61,0	78,1	91,0	0 754	0,923	1,182	1,378
50	1,530	51,0	62,5	80,0	93,3	0,780	0,956	1,224	1,427
51	1,540	52,2	64,0	82,0	95,5	0,807	0,990	1,268	1,477
52	1,563	53,5	65,5	83,9	97,8	0,836	1,024	1,311	1,529
53	1,580	54,9	67,0	85,8	100,0	0,867	1,059	1,355	1,580
54	1,597	56,0	68,6	87,8	102,4	0,894	1,095	1,402	1.636
55	1,615	57,1	70,0	89,6		0,922	1,131	1,447	1,688
56	1,634	58,4	71,6	91,7		0,954	1,170	1,499	1,747
57	1,652	59,7	73,2	93,7	109,2	0,986	1,210	1,548	1,804
58	1,672	61,0	74,7	95,7	111,5	1,019	1,248	1,599	1,863
59	1,691	62,4	76,4	97,8	114,0	1,055	1,292	1,654	1,928
60	1,711	63, 8	78,1	100,0	116,6	1,092	1,336	1,711	1,995
61	1,732	65,2	79,9	102,3	119,2	1,129	1,334	1,772	2,065
62	1,753	66,7	81,7	104,6	121,9	1,169	1,432	1,838	2,137
63	1,774	68,7	84,1	107,7	125,5	1,219	1,492	1,911	2,226
64	1,796		86,5	110,8		1,268	1,554	1,990	2,319
65	1,819	73,2	89,7	114,8	133,8	1,332	1,632	2,088	2,434
66	1,842	81,6	100,0			1,523	1,842	2,358	2,750

Densités à 0° des solutions d'acide sulfurique donnant leur richesse en acide et en anhydride sulfurique

Degrés		La température étant 0°				
l'aréomètre	Densités	Acide wonohydratė	Acide anhydre pour 100			
	1.0360	5,10	4.20			
10	1,075	10,3	8,4			
15	1,116	15,5	12,7			
20	1,161	21,2	17,3			
25	1 209	27,2	22,2			
30	1,262	33,6	27,4			
33	1.296	37,6	30,7			
35	1,320	40,4	33,0			
36	1.332	41,7	34,1			
37	1,345	43,1	35,2			
38	1,357	44,5	36,3			
39	1,370	45,9	37,5			
40	1,383	47,3	38,6			
41	1,397	48,7	39,7			
42	1,410	50,0	40,8			
43	1,424	51,4	41,9			
44	1,438	52,8	43,1			
45	1,453	54,3	44,3			
46	1,468	55,7	45,5			
47	1,483	57,1	46,6			
48	1,498	58,5	47,8			
49	1,514	69,0	49,0			
50	1,530	61,4	50 1			
51	1,546	62,9	51,3			

Densités à 0° des solutions d'acide sulfurique donnant leur richesse en acide et en anhydride sulfurique (suite)

	1	La températ	ure étant 0°
Degrés			
ă	Densités	A cide monohydrate	Acide anhydre
l'aréomètre			·
		pour 100	pour 100
52	1.563	64,4	52.6
53	1,580	65,9	53,8
54	1,597	67,4	55,0
5 5	1,615	68,9	56,2
56	1,634	70,5	57,5
57	1,652	72,1	58,8
58	1,671	73,6	60,1
59	1,691	75,2	61,4
60	1,711	76,9	62,8
61	1,732	78,6	64.2
62	1,753	80,4	65,7
63	1,774	82,4	67,2
64	1,796	84,6	69'0
65	1,819	87,4	71,2
65,5	1,830	89,1	71,3
65,8	1,837	90,4	73,8
66	1,812	91,3	74,5
66'2	1.846	92,5	75,5
66,4	1,852	95,0	77,5
66,6	1,857	100,0	81,6
1	. ,	. , ,	,

Densités à 15° des solutions d'acide sulfurique donnant leur richesse en acide et en anhydride sulfurique.

(BINEAU. - Calcul par OTTO)

Densités	0/0 #H+OS	SO3 o'o	Densités	0/0 #H+OS	SO3 o/o
1,8426	100	81,63	1,675	75	61,22
1,842	99	80,81	1.663	74	60,40
1,8406	98	80,00	1,651	73	59,59
1.840	97	79,18	1,639	72	58,77
1.8384	96	78,33	1,627	71	57,95
1,8376	95	77,55	1,615	70	57.14
1,8356	94	76,73	1,604	69	56,32
1,834	93	75,91	1,592	68	55,59
1,831	92	75,10	1,580	67	54,69
1,827	91	74,28	1,568	66	53,87
1,822	90	73,47	1,557	65	53,05
1,816	89	72,65	1,545	64	52,24
1,809	8 8	71,83	1.534	63	51,42
1.802	87	71,02	1,523	62	50,61
1,794	86	70,10	1,512	61	49,79
1,786	85	69,38	1,501	60	48,98
1,777	84	€8,57	1,490	59	48,16
1,767	83	67,75	1,480	58	47,34
1,756	82	66,94	1,469	57	46,53
1,745	81	66,12	1,4586	56	. 45,71
1,734	80	65,30	1,448	55	44,89
1,722	79	64,48	1.438	54	44,07
1,710	78	63,67	1,428	53	43,26
1,698	77	62,85	1,418	52	42,45
1,686	76	62,04	1,408	51	41,63

Densités à 15° des solutions d'acide sulfurique donnant leur richesse en acide et en anhydride sulfurique (Suite)

(BINEAU. - Calcul par Otto)

Densités	SC4H2 0/0	SO3 0/0	Den⊲ités	SO4H2 o/o	SO3 0/0
1,398	50	40,81	1,182	25	20,40
1,3886	49	40,00	1,174	24	19,58
1,379	48	39.18	1,167	23	18,77
1,370	47	38,36	1,159	22	17,95
1,361	46	37,55	1,1516	21	17,14
1,351	45	36,73	1,144	20	16,32
1,342	44	35,82	1,136	19	15,51
1,333	43	35,10	1,129	18	14,69
1,324	42	34,28	1,121	17	13,87
1,315	41	33,47	1,1136	16	13,06
1,306	40	32,65	1,106	15	12,24
1,2976	39	31,83	1,098	14	11,42
1.289	38	31,02	1,091	13	10,61
1,281	37	30,20	1,033	12	9,79
1,272	36	29,38	1,0756	11	8,98
1,264	35	28,57	1,068	10	8,16
1.256	34	27,75	1,061	9	7,34
1,2476	33	26.94	1,0536	8	6,53
1.239	32	26,12	1,0464	7	5,71
1,231	31	25.30	1,039	6	4,89
1,223	30	24,49	1,032	5	4.08
1,215	29	23,67	1,0256	4	3,26
1,2066	28	22,85	1,019	3	2,445
1,198	27	22,03	1,013	2	1,63
1,190	26	21.22	1,0064	1	0,816

Densités de l'acide sulfurique fumant

(A. WINKLER)

parties	

		\sim		Acide
Densité à 20°	SO3 total	SO3 volatil	SO4H ²	à 66° Baumé
1,835	75,31		92,25	100
1,840	77,38		94 79	91,61
1,845	79,23		97,11	83,92
1,850	80,01		98,01	80,91
1,855	80,95		98,46	77,15
1,860	81,84	1,54	98.16	73,55
1,865	82,12	2,66	97,34	72,43
1,870	82,41	4 28	95,76	71,24
1,875	82,63	5,44	94,56	70,05
1,880	82,81	6,42	93,58	69,62
1,885	82,97	7,29	92.71	63,97
1,890	82,13	8,16	91,94	68,23
1,895	83,43	9,34	90,66	67,48
1,900	83,48	10,07	89,93	66,91
1,905	83,57	10,56	89,44	66,34
1,910	83,73	11,43	88,57	65,91
1,915	84,03	13,33	86,67	64,48
1,920	84,56	15,95	84,05	62,73
1,925	85,06	18,67	81,33	60,51
1,930	85.57	21,34	78,66	58,44
1,935	86,25	25,65	74,35	55,77
1,940	86,78	28,03	71,97	53,54
1,945	87,13	29,94	70,06	52,12
1,950	87,41	31,46	68,54	50,99
1,955	87,25	32,77	67,23	50,02
1,960	88,22	35,87	64,13	47,61
1,965	88,92	39,68	60,32	44,87
1,970	89,83	44,64	55,36	41,19

Table d'Anthon

La première colonne a indique la quantité d'acide sulfurique à 60° à ajouter à 100 parties d'eau à 13° pour obtenir un acide de la densité indiquée dans la colonne b.

a	ь	a	b	а	ъ	а	b
1	1,000	85	1,357	250	1,630	430	1,743
2	1,015	80	1,372	260	1,640	440	1,746
5	1,035	9 5	1,386	270	1,658	450	1,750
10	1,060	100	1.398	280	1,667	460	1,754
15	1,090	110	1,420	290	1,678	470	1,757
20	1.113	120	1,438	300	1,689	480	1,760
25	1,140	130	1,455	310	1,700	490	1,763
30	1,165	140	1,473	320	1,705	500	1,766
35	1,187	150	1,490	330	1,710	510	1 768
40	1,210	160	1,510	340	1,714	52 0	1.770
45	1,229	170	1,530	350	1,719	5 30	1,772
5 0	1,248	180	1,543	360	1,723	540	1,774
55	1,265	190	1 556	370	1,727	560	1,776
60	1,280	200	1,568	380	1,730	570	1,777
65	1.297	210	1,580	390	1,733	580	1,778
70	1,312	22 0	1,593	400	1,737	59 0	1,780
7 5	1,326	230	1,606	410	1,740	600	1,782
80	1,340	240	1,620	420	1,742		

Densités des solutions d'acide phosphorique donnant leur richesse en anhydride phosphorique Ph²O⁵ et en acide phosphorique hydraté PhO'H³.

(WATTS)

Densités	anhydre	Acide phosphorique hydraté PhO4H ³ p 100	Densités	Acide phosphorique anhydre Ph ² O ⁵ p. 100	hydraté
1,503	49,60	68,35	1,257	29,16	40,29
1,492	48,41	66,81	1,247	28,24	39,00
1,476	47,10	64,03	1,236	27,30	37,69
1,464	45,63	63,00	2,226	26,36	36,42
1,453	45,38	62,64	1,211	24,79	34,26
1,442	44,13	60,90	1,197	23,23	32,10
1,434	43,95	60,67	1,185	22,07	30,48
1,426	43 28	59,73	1,173	20,91	28,87
1,418	42,61	58,22	1,162	19,73	27,24
1,401	41,60	57,42	1,153	18,81	26,00
1,392	40,86	56,40	1,144	17,89	24,71
1,384	40,12	55,40	1,136	16,95	23,41
1,376	39,66	54.75	1,124	15,64	21,67
1,369	39,21	54,20	1,113	14,33	19,80
1,356	38,00	52,46	1,109	13,25	18,30
1,347	37,37	51,62	1,031	10,44	14,42
1,339	36,74	50,71	1,073	9,53	13,16
1,328	36,15	50,93 (1)	1,066	8,62	11,91
1,315	34,82	48,10	1,056	7,3)	10,21
1,302	33,49	46,26	1,047	6,17	8,53
1,293	32,71	45,05	1,031	4,15	5,73
1,285	31,94	44,11	1,022	3,03	4,18
1,276	31,03	42,87	1,014	1,91	2,64
1,263	30,13	41,60	1,006	0,79	1,10

^{(1) 49,95 ?}

Densités à 15° des solutions d'acide arsénique donnant leur richesse en acide et en anhydride arsénique.

(H.	Schi	FF)
-----	------	-----

Densités	AsO4H3 p. cent	As2O5 p. cent			
1,0337	5	4,05			
1,0690	10	8,10			
1,1061	15	12,15			
1,1457	20	16,20			
1,1882	25	20,25			
1,2342	30	24,30			
1,2840	. 3 5	28,35			
1,3382	40	32,40			
1,3973	45	36,45			
1,4617	50	40,50			
1,5320	55	44,55			
1,6086	60	48,60			
1,6919	65	52,65			
1,7827	70	56,70			

Densités à 20° des solutions d'acide chromique donnant leur richesse en CrO³

(Zetnow)

Densités						Cr	O3 p. 100
1,3441							37,80
1,2191							32,59
1,2027							31,83
1,1569							19,33
1,0957							12,34
1,0679							8,79

Une solution saturée d'acide chromique qui en renferme 62,23 pour 100 à 20° a pour densité 1,7028.

Densités des solutions d'acide fluosilicique donnant leur richesse en SiFl'2FlH.

F. STOLBA, 1863)

Densités	SiF#2FIH p. 100	Densités	SiFl 2 FlH p. 100
1,3162	34	1,1281	15
1,3056	33	1,1190	14
1,2951	32	1,1100	13
1,2346	31	1,1011	12
1,2742	30	1,0922	11
1,2639	29	1,0834	10
1,2536	28	1.0747	9
1,2436	27	1,0661	8
1,2335	26	1,0576	7
1,2235	25	1,0491	6
1,2136	24	1,0407	5
1,2038	23	1,0324	4
1.1941	22	1,0283	3.5
1,1844	21	1,0242	3,0
1,1748	20	1,0201	2,5
1,1653	19	1,0161	2.0
1.1559	18	1,0120	1,5
1,1466	17	1,0080	1,0
1,1373	16 .	1,0040	0,5

Densités des solutions d'acide cyanhydrique donnant leur richesse en CyH.

(Ure)

Densit	és	CyH pour 100	Densités	CyH pour 100
0,997	9	1,60	0,9870	7,30
0,997	4	2,00	0,9840	8,00
0,995	8	3,00	0,9315	9,10
0,994	0	4,00	0,9768	10,6
0,992	3	5,00	0,9570	16,0
0,989	0	6,40		

Densités des solutions d'acide formique donnant leur richesse en CH²O².

Densitės	CH2O2 p. 100	Densités	CH2O2 p. 100		
1,025	10	1,142	60		
1,053	20	1,161	70		
1,080	30	1,180	80		
1,105	40	1,201	90		
1,124	50	1,223	100		

Densités des solutions d'acide acétique donnant leur richesse en acide acétique cristallisable C²H⁴O²

Température = 15°

(OUDEMANS)

Densités	C2H4O2 pour 100	Densités	C2H4O2 pour 100
1,0007	i	1,0363	26
1,0022	2	1,0375	27
1,0037	3	1,0388	28
1,0052	4	1,0400	29
1.0067	5	1,0412	30
1,0083	6	1,0424	31
1,0093	7	1,0436	32
1,0113	8	1,0447	33
1,0127	9	1,0459	34
1,0142	10	1,0470	35
1,0157	11	1,0481	36
1'0171	12	1,0492	37
1,0185	13	1,0502	38
1,0201	11	1,0513	39
1,0214	15	1,0523	40
1,0228	16	1,0533	41
1,0242	17	1,0543	42
1,0256	18	1,0552	43
1,0270	19	1,0562	44
1;0284	20	. 1,0571	45
1,0298	21	1,0580	46
1,0311	22	1,0589	47
1,0324	23	1,0598	48
1,0337	24	1,0607	49
1,0350	25	1,0615	50

Densités des solutions d'acide acétique donnant leur richesse en acide acétique cristallisable C2H4O2

Température = 15°

(Suite)

Donsités	C2H4O2 pour 100	Densités	C2H4O2 pour 100
1,0623	51	1,0747	76
1,0631	52	1.0748	77
1,0638	53	1,0748	78
1,0646	54	1,0748	79
1,0653	55	1,0748	80
1,0660	. 56	1.0747	81
1,0666	57	1,0746	82
1,0673	58	1,0744	83
1,0679	59	1,0742	84
1,0685	60	1,0739	85
1,0691	61	1,0736	86
1.0697	62	1,0731	87
1,0702	63	1,0726	88
1,0707	64	1,0720	89
1,0712	65	1,0713	90
1,0717	66	1,0705	91
1,0721	67	1,0696	92
1,0725	68	1,0686	93
1,0729	69	1,0674	94
1,0733	70	1,0660	95
1,0737	71	1,0614	96
1,0740	72	1,0625	97
1,0742	73	1,0604	98
1.0744	74	1,0580	99
1,0746	75	1,0553	100

Densités à 15° des solutions d'acide oxalique donnant leur richesse en C²H²O⁴, 2H²O

(FRANZ)

Densité«	C2H2C14, 2H2O	Densités	C2H2O4, 2H2O pour 100		
1.0032	1	1,0226	8		
1,0064	2	1,6248	9		
1,0096	3	1.0271	10		
1,0128	4	1,0289	11 .		
1.0160	5	1,0309	12		
1,0182	6	1,0320	12,6		
1,0204	7	•			

Densités à 15° des solutions d'acide tartrique donnant leur richesse en C'H6O6

(GERLACH)

Densités	C1H6O6 pour 100	Densilés	C4H6O6 pour 100	
1,0090	2	1,1615	32	
1,0179	4	1,1726	34	
1.0273	6	1,1840	36	
1,0371	8	1,1959	38	
1,0469	10	1,2078	40	
1,0565	12	1,2193	. 42	
1,0661	14	1,2317	44 46	
1,0761	16	1,2441		
1,0865	18	1,2568	48	
1,0969	20	1,269ઢ	50	
1,1072	22	1,2828	52	
1,1175	24	1,2961	54	
1,1282	26	1,3093	56	
1,1393	28	1,3220	57,9 (1)	
1,1505	30			

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions d'acide tannique donnant leur richesse en C¹⁴H¹⁰O⁹

(HAMMER)

Densités	C15H10O9 p. 100	Densités	C14H 0OP p. 100
1,0040	1	1,0242	6
1,0080	2	1.0283	. 7
1,0120	3	1,0325	8
1,0160	4	1,0367	9
1,0201	5	1,0409	10

· Densités des solutions d'acide citrique donnant leur richesse en C⁶H⁸O⁷, H²O

(GERLACH)

Densités	C ⁶ H ⁸ O ⁷ , H ² O pour 100	Densités	C ⁶ H ⁸ O ⁷ , H ² O - pour 100		
1,0074	2	1,1515			
1,0149	4	1.1612	33		
1,0227	6	1,1709	40		
1,0309	8	1,1814	42		
1,0392	10	1 1899	44 .		
1,0470	12	1,1998	46		
1,0549	14	1.2103	48		
1,0632	16	1,2204	50		
1,0718	18	1,2307	52		
1,0905	20	1,2410	54		
1,0889	22	1,2514	56		
1,0972	24	1,2627	59 .		
1,1060	26	1,2733	60		
1,1152	28	1,2849	62		
1,1241	30	1.2960	64		
1,1333	32	1,3071	66		
1,1422	34	1,3076	66,1 (1)		

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions d'acide tartrique donnant leur richesse en C⁴H⁶O⁶

(Osann)

Densités	C4H6O6 pour 100	Densités	C4H66 pour 100
1,274	51,42	1.109	22.27
1,208	40,00	1,068	14,28
1,174	34,24	1,023	5.00
1,155	30,76	1,003	1,63
1,122	25,00		

DENSITÉS DES SOLUTIONS ALCALINES

Densités des solutions de potasse caustique donnant leur richesse en oxyde de potassium

(TUNNERMANN)

Température = 150

Densités	KºO pour 100	Densités	K2O pour 100
1,3300	28,290	1,1437	14,145
1,3131	27,158	1,1308	13,013
1,2966	26,027	1,1182	11,882
1,2805	24,895	1,1059	10,750
1,2648	23,764	1,0938	9,619
1,2493	22,632	1.0819	8,487
1,2342	21,500	1,0703	7,355
1,2268	20,936	1,0589	6,224
1,2122	19,803	1,0478	5,002
1,1979	18,671	1,0369	3,961
1,1839	17,540	1,0260	2,829
1,1702	16,408	1,0153	1,697
1,1568	15,277	1,0050	0,5658

Densités des solutions de potasse caustique donnant leur richesse en oxyde de potassium

(DALTON)

Température = 15°

Densités						K2O pour 100
1.42.						34,4
1,47.						39,6
1,68.						51,2
1,88.						63,6
2,00.						72,4

Densités des solutions de potasse caustique donnant leur richesse en hydrate de potassium

(H. Schiff)

Densités	KOH pour 100	Densités	KOH pour 100
1,036	5	1.411	40
1,077	10	1,475	45
1,124	15	1,539	50
1,175	20	1,604	55
1,230	25	1,667	60
1,283	30	1,729	65
1,349	35	1,700	70

Densités des solutions de soude caustique donnant leur richesse en oxyde de sodium

(TUNNERMANN)

Densilės	Na ² O pour 100	Densités	Na2O pour 100
1,4285	30,220	1,2392	15,110
1,4193	29,616	1,2280	14,506
1,4101	27,011	1,2178	13,901
1,4011	28,407	1,2053	13,297
1,3923	27,802	1,1948	12,692
1,3836	27,200	1.1841	12,088
1,3751	26,594	1,1734	11,484
1,3668	25,989	1,1630	10,879
1,3586	25.385	1,1528	10,275
1,3505	24,780	1,1428	9,670
1,3426	24,176	1,1330	9,066
1,3349	23,572	1,1233	8,462
1,3273	22,967	1,1137	7,857
1,3198	22,363	1,1042	7,253
1,3143	21,894	1,0948	6,648
1,3125	21,758	1,0855	6,044
1,3053	21,154	1,0675	4,835
1,8982	. 20,550	1,0587	4,231
1,2912	19,945	1,0500	3,626
1,2843	19,341	1.0414	3,022
1,2775	18,730	1,0330	2,418
1,2703	18,132	1,0246	1 4813
1,2642	17,528	1,0163	1,209
1.2578	16,923	1,0081	0,604
1,2515	16,319	1,0040	0,302
1,2453	15,714		

Densités des solutions de soude caustique donnant leur richesse en oxyde de sodium

(DALTON)

Densités						Na	² O pour 100
1,72.							53,8
1,63.							46,6
1,50.							36,8
1,44.							31.0

Densités des solutions de soude caustique donnant leur richesse en hydrate de sodium

(H. Schiff)

Densités	NaHO pour 100	Densités	NaHO pour 100
1,059	5	1,437	40
1,115	10	1,488	45
1.170	15	1,540	50
1,225	20	1,591	55
1,279	25	1,643	60
1,332	30	1,695	65
1,381	35	1.748	70

Table donnant les densités et les richesses correspondantes des solutions d'ammoniaque dans l'eau (1).

(CARIUS)

Densités	AzH3 pour 100	Densités	Azll3 pour 100
0,8844	36,0	0,9016	28,4
0.8852	35,6	0,9026	28,0
0,8860	35,2	0,9036	27,6
0,8868	34,8	0,9047	27.2
0,8877	34,4	0,9057	26,8
0,8885	34.0	0,9068	26,4
0,8894	33,6	0,9078	26,0
0,8903	33,2	0.9089	25,6
0,8911	32,8	0,9100	25,2
0,8920	32,4	0,9111	24,8
0 8929	32,0	0,9122	24,4
0,8938	31,6	0,9133	24,0
0,8948	31,2	0,9145	23,6
0,8957	30,8	0,9156	23,2
0,8967	30,4	0,9163	22,8
0,8976	30,0	0,9180	22,4
0,8986	29,6	0,9191	22, 0
0,8996	29,2	0.9203	21,6
0,9006	28,8	0,9215	21,2
0,8996	29,2	0.9203	21,

⁽¹⁾ Beaucoup de chimistes admettent dans l'ammoniaque aqueuse l'existence de l'hydrate d'ammonium AzH*,OH. Or, il résulte des recherches de D. Tommasi que l'hydrate d'ammonium n'existe pas dans l'eau ammoniacale, et que, par conséquent, l'on a tort de comparer celle-ci à une solution de potasse ou de soude. (Pour plus de détails, voir le chapitre VIII, Renseignements divers).

Table donnant les densités et les richesses correspondantes des solutions d'ammoniaque dans l'eau

(Suite)

Température = 140

Densités	AzH3 pour 100	Densités	AzH ³ pour 100
0,9227	20,8	0,9578	10,4
0,9239	20,4	0,9593	10,0
0,9251	20,0	0,9603	9,6
0,9264	19.6	0,9623	9,2
0,9277	19,2	0,9639	8,8
0,9289	18,8	0,9654	8,4
0,9302	18,4	0,9670	8,0
0,9314	18	0,9685	7,6
0,9327	17,6	0,9701	7,2
0,9340	17,2	0,9717	6,8
0,9353	16,8	0,9733	6,4
0,9366	16,4	0,9749	6,0
0,9380	16,0	0,9765	5,6
0,9393	15,6	0.9781	5,2
0,9407	15,2	0,9799	4,8
0,9420	14,8	0,9815	4,4
0,9434	14,4	0,9831	4,0
0,9449	14,0	0,9847 .	3,6
0,9463	13,6	0,9863	3,2
0,9477	13,2	0,9882	2,8
0,9491	12,8	0,9899	2,4
0,9505	12,4	0,9917	2,0
0,9520	12.0	0,9932	1.6
0,9554	11,6	0,9956	1,2
0,9549	11,2	0,9967	0,8
0,9563	10,8 l	0,9983	0,4

Densités des solutions d'ammoniaque

(WACHSMUTH, 1876)

Densités	AzH ³ par kilogr.	AzH ³ per litre	l litre renferme AzH3
0,870	38 i, i gr.	334,5 gr.	464,5 cm ³
0,875	365,7	320,0	445,0
0,880	347,2	305,5	425,2
0,885	329,4	289,4	406,4
0,890	311,6	277,3	387,3
0,895	294,4	263,4	368,4
0,900	277,3	249,5	349,5
0,905	260,9	236,1	331.1
0,910	244,9	222,8	312,8
0,915	229,2	209,7	294,7
0,920	213,4	196,3	276,3
0,925	198,2	183,3	257,8
0,930	182,9	170,1	240,1
0,935	167,9	157,0	202,0
0,940	152,9	143,7	203,7
0,945	138,5	13 0,0	185,8
0,950	124,2	118,0	168,0
0,655	110,5	105,5	150,5
0,960	97,0	93,1	132,1
0,965	83,5	80,5	115,5
0,970	70,2	68,0	98,0
0,975	57,7	56,2	84,2
0,980	45,3	41,3	64,3
0,985	33,1	32,5	47,5
0,990	21,0	20,7	30,7

Suivant Raoult, l'ammoniaque est plus soluble dans une solution d'azotate d'ammonium que dans l'eau pure, et réciproquement.

Sa solubilité dans une solution d'azotate de sodium est la même que dans l'eau pure. Elle est moindre dans la potasse et dans la soude que dans l'eau. Les solutions salines dissolvent en générale d'autant moins de gaz ammoniac qu'elles sont plus concentrées.

DENSITÉS DES SOLUTIONS SALINES

Méthode pour calculer la densité d'une solution renfermant l'équivalent de sel par litre

(VALSON)

Si M représente un radical métallique et R un radical métalloïdique, et si l'on passe de la solution MR à une autre solution MR', on observera une variation de densité constante, dépendante de R', indépendante de M. Si l'on passe de MR à M'R, la variation de densité dépendra de M'. Enfin, si l'on passe d'une solution MR à une solution M'R', la variation totale de densité sera la somme des deux variations partielles. C'est la solution de chlorure d'ammonium qui sert de point de départ à cause de sa faible densité (1,105) inférieure aux densités de toutes les solutions connues. Les valeurs numériques des modules calculés par Valson représentent le nombre des millièmes qu'il faut ajouter à la densité du chlorure d'ammonium, quand on remplace le radical métallique ou métalloïdique par un radical diffèrent. Le module de l'acide sulfurique étant 20, c'est ce nombre qu'il faut ajouter à la densité du chlorure d'ammonium pour avoir la densité relative à la solution normale de sulfate d'ammonium. On obtiendra de même la densité d'une solution de chlorure de sodium en ajoutant le module 25 du radical métallique au nombre 1,105 ce qui donnera 1,130. Enfin pour avoir la densité d'un sel tel que l'azotate de potasse, où les deux radicaux sont changés à la fois, on ajoutera à la densité du chlorure d'ammonium les deux modules du potassium et du radical azotique.

Le tableau suivant renferme les modules des radicaux métalliques rapportés à la solution normale de chlorure d'ammonium (D \pm 1,105).

Radical métallique

							Εqι	ivalents (1)	Modules de densité
Ammonium	1							18	0
Potassium								39	30
Sodium .								23	25
Calcium.								20	2 6
Magnésium								12	20
Strontium								44	55
Baryum.								69	73
Maganèse .								2 8	37
Fer								28	37
Zinc								33	41
Cuivre								32	42
Cadmium .			,					56	61
Plomb								104	103
Argent		•	•	•	•	•		108	105

⁽¹⁾ Sur la demande de Valson, nous avons conservé dans ces tableaux la notation en équivalents (D. T.).

DENSITÉS DES SOLUTIONS DU CHLORURE DE POTASSIUM 291

Radical métalloïdique

•				Equ	ivalents	Modules de densités
Chlore					35,5	0
Brome					80	34
Iode					127	64
Sulfurique SO4					48	20
Azotique AzO6					62	15
Carbonique CO ³ .					30	14
Bicarbonique C2O3	•	•	•		52	16

La règle de Valson n'est applicable qu'aux solutions très étendues (1).

Densités des solutions de chlorure de potassium donnant leur richesse en ClK

(GERLACH)

Densités		кc	L p. 100	Densités KCL p. 100
1,0065 .			1	1,09345 14
1,0130 .				1,10036 15
1,0195 .			3	1,10750 16
1,0260 .			4	1,11465 17
1,0325 .			5	1,12171 18
1,03916.			6	1,12894 19
1,04582.			7	1,13608 20
1,05248.			8	1,14348 21
1,05914.			9	1,15088 22
1,06580.			10	1,15828 23
1,07271.			11	1,16568 24
1,07962.			12	1,17234 24,9(2)
1,08654.			13	

⁽¹⁾ Pour les modules de capillarité, voir la page 221.

⁽²⁾ Solution saturée.

Densités des solutions de bromure de potassium donnant leur richesse en BrK

(KREMERS)

Température = 19°,5

Densités		K	Br	p. 100	Densités		k	Br	p. 100
1,037				5	1,256		•		30
1,075				10 .	1,309				35
1,116				15	1,366				40
1,159				20	1,430				45
1,207				25	1,500				50

Densités des solutions d'iodure de potassium donnant leur richesse en IK

(KREMERS)

Température $=15^{\circ},5$

Densités	1K p. 100	Densités	1K p. 100
1,038	. 5	1,271	. 30
1,078	. 10	1,331	. 35
1,120	. 15	1,396	. 40
1,166	. 20	1,546	. 50
1,218	. 25	1,734	. 60

Densités des solutions d'azotate de potassium donnant leur richesse en AzO³K

(GERLACH)

Température = 15°

Densités			Az∩³K	Densités		AzO ³ K
1,00641			. 1	1,07905		12
1,01283			2	1,08596		13
1,01924			3	1,09286		14
1,02566			4	1,09977		15
1,03207			5	1,10701		16
1,03870			6	1,11426		17
1,04534			7	1,12150		18
1,05197			8	1,12875		19
1,05861			9	1,13599		20
1,06524			10	1,14361		20,074 (1)
1.07215	_	_	11	1		

Densités des solutions de sulfate de potassium donnant leur richesse en SO⁴K²

(GERLACH)

Densités			SO4K2	Densités			SO4K2
1,00820.			1	1,04947.			6
1,01635 .			2	1,05790 .			7
1,02450.		:	3	1,06644 .		•.	8
1,03277 .			4	1,07499 .			9
1,04105 .			5	1,08305.		•	9,92

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions de l'alun de potassium donnant leur richesse en (SO⁴)⁴K²Al², 24H²O

(Agenda du chimiste)

Densités					(so	4)41	K2A	12,	24H2O	p. 100
1,0065										1	
1,0110											
1,0166										3	
1,0218			•							4	
1,0269				•						5	
1,0320										6	•

Densités des solutions de ferrocyanure et de ferrioyanure de potassium donnant leur richesse en Cy⁶K⁴Fe et Cy¹²K⁶Fe²

(H. Schtff)

	^^			De	ensités				
Sel p. 1	00			Cy6K4Fe	Cy ¹² K ⁶ Fe ²				
5				1,0295	1,0261				
. 10				1,0605	1,0538				
15				1,0932	1,0831				
20				1,1275	1,1139				
25					1,1462				
30					1,1802				

Densités des solutions de chromate de potassium donnant leur richesse en CrO⁴K²

(H. Schiff)

Température = 19°,5

Densités				(CrO	4K2 p. 100
1,0349						4,27
1,0703						8,54
1,1087						12,81
1,1476						17,09
1,2333						25,63
1,3787						38,44

Densités des solutions de chlorate de potassium donnant leur richesse en ClO³K

(KREMERS)

Densités		ClO3K p. 100						
1,007 .								1
1,014 .								
1,026.								4
1,033 .								5
1,039 .								6

Densités des solutions de carbonate de potassium donnant leur richesse en carbonate.

(GERLACH)

Densités	CO3K2 p. 100	Densités	CO3K2 p. 100
1,00914	1	1,27893	28
1,01829	2	1,28999	29
1,02743	3	1,30105	30
1,036 58	4	1,31261	31
1,04572	5	1,32417	32
1,05513	6	1,33573	33
1,06454	7	1,34729	34
1,07396	8	1,35885	35 ·
1,08337	9	1,37082	36
1,09278	10	1,38279	37
1,10258	11	1,39476	38
1,11238	12	1,40673	39
1,12219	13	1,41870	40
1,13199	14	1,43104	41
1,14179	15	1,44338	42
1,15200	16	1,45573	43
1,16222	17	1,46807	44
1,1724 3	18	1,48041	45
1,18265	19	1,49314	46
1,19286	20	1,50588	47
1,20344	21	1,51861	48
1,21402	22	1,53135	49
1,22459	. 23	1,54408	50
1,2 3517	24	1,55728	51
1,24575	. 25	1,57048	52
1,25681	26	1,57079	52,024 (1)
1,26787	27	1	` •

⁽¹⁾ Solution saturée.

Table indiquant, en centièmes, la richesse des solutions de sulfocarbonate de potassium, d'après leur degré aréométrique et leur densité.

(DELACHANAL, 1877)

Degrés Baumé	Densités	CS3K2 pour 100	CS2 Pour 100	Degrés Baumé	Densités	CS3K2 pour 100	CS2 pour 100
1	1,007	1,1	0,45	28	1,240	32,3	13,18
2	1,014	2,1	0,86	29	1,251	33,6	13,71
3	1,022	3,1	1,27	30	1,262	35,0	14,28
4	1,029	4,2	1,71	31	1,273	36,5	14,89
5	1,036	5,2	2,12	32	1,284	37,8	15,42
6	1,044	63	2,57	33	1,296	39,2	15,99
7	1.052	7,4	3,02	34	1,308	40,7	16,60
8	1.060	8,4	3,43	35	1,320	42,0	17.13
9	1,067	9,6	3,92	36	1,332	43,5	17,70
10	1,075	10,7	4,37	37	1.345	44,8	18,28
11	1,083	11,7	4,77	38	1,357	46,2	18,85
12	1,091	12,8	5,22	39	1,370	47,5	19,39
13	1,100	13,9	5,67	40	1,383	48,9	19,95
14	1,108	15, 0	6,12	41	1,397	50,4	20,56
15	1-116	16,1	6,57	42	1,410	51,8	21,13
16	1,125	17,3	7,06	43	1,424	53,3	21,75
17	1,134	18,5	7,55	44	1,438	54,9	22,40
18	1,143	19,6	8,00	45	1,453	56,4	23,01
19	1,152	20,8	8,49	46	1,468	57,8	23,58
20	1,161	22,0	8,98	47	1,483	59,4	24,23
21	1,171	2 3,2	9,47	48	1,498	60,8	24,80
22	1,180	24,4	9,96	49	1,514	62,3	25,42
23	1,190	25,8	10,53	50	1,530	63.7	25,99
24	1,199	27,1	11,06	51	1,546	65,1	26,66
25	1,209	2 8,5	11,62	52	1,563	63,5	27,13
26	1,219	29,8	12,16	53	1,580	68,0	27,74
27	1,229	31,1	12,69				

Densités des solutions d'oxalate neutre et acide de potassium donnant leur richesse en C²O⁴K² et C²O⁴KH.

(FRANZ)

Température = 17°,5

Densités			C	20	K2	p.	100	1	De	nsi	tés			C:	904	K² p.	100
1,0134						2			1,	078	34					12	
1,0268						4		-	1,	09	12					14	
1,0401						6			1.	104	43					16	
1,0529						8			1,	11	75					18	
1,0656					1	0		ł	1,	130	06	•			•	20	
Dei	nsit	ės										C2	O4K	н	p. 1	100	
1,0	005	55												1			
1,0	011	0.												2			
1,0	016	4									٠.			3			
1,0	021	8												4			
1,0)57	1												5			

Densités à des solutions de tartrate de potassium donnant leur richesse en C'H⁴O⁶K² $\frac{1}{2}$ H²O

(Kremers)

Densités					CŧH	[+Oe	K ² ½ H ² O p. 100
1,1198							18,067
1,2299							32,643
1,3355	•						45,150
1,4194							54,142
1,5051							62,734

Densités des solutions de chlorure de sodium donnant leur richesse en ClNa

(GERLACH)

Température = 15°

Densités			C	lNa	p. 100	Densités CiNa p. 100
1,00725.					1	1,11146 15
1,01450.					2	1,11938 16
1,02174.					3	1,12730 17
1,028999					4	1,13523 18
1,03624.					5	1,14315 19
1,04366.					6	1,15107 20
1,05108.					7	1,15931 21
1,05851.		•	•		8	1,16755 22
1,06593.	•				9	1,17680 23
1,07335.			•		10	1,18404 24
1,08097.					11	1,19228 25
1,08859.					12	1,20098 26
1,09622.					13	1,20433 26,395 (1)
1,10384.					14	, , ,

Densités des solutions de bromure de sodium donnant leur richesse en BrNa

(KREMERS)

Densités			P	rN	a p. 1)O 1	Densités		B	rNa	р. 100	
1,040	:				5		1,281				30	
1,080					10		1,344				35	
1,125					15	- 1	1,410				40	
1,174				•	2 0	ı	1,483				45	
1,226		•	•	•	25	ł	1,565		•		50	

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions d'iodure de sodium donnant leur richesse en IN2

(KREMERS)

Température = 190,5

Densités			1	Na	р. 100	Densités		I	Na	p. 100
1,040					5	.1,294 .				
1,082					10	1,360 .				35
1,128					15	1,432 .				40
1,179					20	1,600 .				50
1,234					25	1,810 .				60

Densités des solutions de chlorate de sodium donnant leur richesse en ClO³Na

(Kremers)

Densités		Cl	03N	a p. 100	Densités		C	103	Na p. 100
1,007.				. 1	1,070				10
1,015.					1,125				20,1
1,024.				. 3	1,184				24,5
1,031.				. 4	1,248				31,5
1,039.				. 5	1,294				36,2

Densités des solutions d'azotate de sodium donnant leur richesse en AzO³Na

(KREMERS)

Température = 190,5

Densités						A	z()	Na j.	100
1,0332 .								71	
1,0676 .									
1,1418.						•		201	
1,2239 .							-	366	
1,3155 .			•				4	40	
1,4180 .								Diff	

Densités des solutions d'azotate de sodium

(H. Schiff)

Température = 20°

Densités						Az	OaNa p. 1	111
1,3806.		•					46, 18	
1,2326.							30,00	
1,1478.					•		20,00	
1,1075.								
1,0698.								
1,0342.							5,10	

Densités des solutions d'hyposulfite de sodium donnant leur richesse en S²O²Na², 5H²O

(H. Schiff)

Température = 19°

Densités	p. 100				Densités		S2(03Na ² , 5H ² O p. 100
1,0103				. 2	1,1558			. 28
1,0211				. 4	1,1676			. 30
1,0317				. 6	1,1800			. 32
1,0423				. 8	1,1924			. 34
1,0529				. 10	1,2048			. 36
1,0639				. 12	1,2172			. 38
1,0751				. 14	1,2297			. 40
1,0863				. 16	1,2427 .			. 42
1,0975				. 18	1,2558 .			. 44
1,1097				. 20	1,2690 .			. 46
1,1204				. 22	1,2822 .			. 48
1,1322				. 24	1,2954 .			. 50
1,1440				. 26	1.			

Densités des solutions de sulfate de sodium donnant lenr richesse en SO+Na²

(GERLACH)

Dennités		S	041	Va2	p. 100	Densités			sc	04Na2 p. 100
1,00911 .					1	1,06447				7
1,01822 .					2	1,07375				8
1,02736 .					3	1,08325	•			9
1,03650 .					4	1,09275				10
1,04575 .					5	1,10204				11
1,05500 .	•	•			6	1,11170				11,952(1)

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions de sulfate de sodium donnant leur richesse en SO4Na2, 10H2O

(H. Schiff)

Densités						so.	Na	2, 10H2O p. 100
1,0131								3,33
1,0263								6,66
1,0398								10,00
1,0533								13,24
1,0806		. •						20,01
1,1222								30,01

Densités des solutions de phosphate bisodique donnant leur richesse en phosphate cristallisé

(H. Schiff)

Densités					F	PhO	4H:	Na2, 12H2O p. 100
1,0067				•				1,165
1,0114								
1,0160								3,495
1,0198								4,659
1,0220								5,294
1,0292								6,988
1,0442								10,588

Densités des solutions de phosphate trisodique donnant leur richesse en PhO⁴Na³, 12H²O

(H. Schiff)

Température = 15°

Densités					1	PhC	4N	a3, 12H2O p. 100
1,0193.								4,40
1,0393.								8,80
1,0495.								11,00
1,0812.								17,60
1,1035.	•			•				22,03

Densités des solutions d'arséniates bisodique donnant leur richesse en AsO'HNa², 12H²O

(H. Schiff)

Densités					A	sO4	HN	la ² , 12H ² O p. 100
1,0169.								4
1,0344.								
1,0525.								12
1,0714.								16
1,1102.								23,9.
1,1722.		_	_					35.9

Densités des solutions d'arséniate monosodique donnant leur richesse en AsO'NaH², H¹O

(H. Schiff)

Température = 17°

Densités						As	O\$NaH2, H204
1,0226.							4,22
1,0460.							8,44
1,0577.							10,55
1,0938.							1 6,8%
1,1186.							21,10

Densités des solutions d'arséniate trisodique donnant leur richesse en AsO⁴Na³, 12H²O

(H. Schiff)

Densitės					As	048	la3, [2]([ε]) μ. ([θε
1,0193.							4,40
1,0393.							
1,0495.							11.00
1,0812.							1 7,(0)
1,1035.							

Densités des solutions de tungstate de sodium

(FRANZ, 1871)

Température = 24°,5

Densités										104Na ² , O p. 100	TuO4Na2 p. 100
1,012 .										2	1,782
1,029 .		•								4	3,564
1,045 .					•					6	5,345
1,059 .										8	7,127
1,075 .									•	10	8,909
1,092 .		•				•		•		12	10,691
1,110 .			•			•			•	14	12,673
1,130 .										16	14,254
1,147 .										18	16,036
1,166.									•	20	17,818
1,185 .										22	19,600
1,204 .				•		•	•			24	21,382
1,227 .	•			•			•			26	23,163
1,250 .										28	24,945
1,274 .						•	•			30	26,727
1,305 .		•		•						32	28,509
1,335 .			•			•	•			34	30,291
1,364 .			•							36	32,073
1,397 .			•				•			38	3 3,8 5 5
1,430 .				•	•				•	40	35,636
1,460 .		•	•							42	37,418
1.492 .		•	•	•	•	٠	•	•		44	39,200

Densités des solutions de carbonate de sodium donnant leur richesse en carbonate

(GERLACH)

Température = 15°

Densités	CO3Na2 p. 100	Densités	CO2Na2 p. 100
1,01050	1	f,09500	9
1,02101	2	1,10571	10
1,03151	3	1,11655	11
1,04201	4	1,12740	12
1,05255	5	1,13845	13
1,06309	6	1,14950	14
1,07369	7	1,15360	14,354
1.08430	8		

Densités des solutions de carbonate de sodium donnant leur richesse en CO³Na², 10H²O

(H. Schiff)

Température = 23°

Densités						CO3	Na	a, 10H2O ρ. 100
1,0219.								5,43
1,0430.								10,85
1,0638.								16,27
1,0859.								21,70
1,1307.								32,54
1 1995.					_		_	48.81

Densités des solutions de carbonate de sodium donnant leur richesse en carbonate

(TUNNERMANN)

Densités	CO3Na2 pour 109	Densités	CO3Na2 pour 100
1,1816	14,880	1,0847	7,440
1,1748	14,508	1,0802	6,768
1,1698	14,136	1,0757	6,396
1,1648	13,764	1,0713	6,324
1,1598	13,392	1,0669	5,972
1,1549	13,020	1,0625	5,580
1,1500	12,648	1,0578	5,208
1,1452	12,276	1,0537	4,836
1,1404	11,904	1,0494	4,464
1,1356	11,532	1,0452	4,092
1,1308	11,160	1,0410	3,720
1,1261	10,788	1,0368	3,348
1,1214	10,416	1,0327	2,976
1,1167	10,014	1,0286	2,504
1,1120	9,672	1,0245	2,232
1,1074	9,300	1,0204	1,850
1,1028	8,923	1,0163	1,488
1,0982	8,556	1,0121	1,116
1,0937	8,184	1,0081	0,744
1,0892	7,812	1,0040	0,372

Densités des solutions d'acétate de sodium donnant leur richesse en C2H3O2Na

(FRANZ)

Température = 17°,5

Densités	C2H3O2Na p. 100	Densités	C2H3O2Na p. 100
1,0116	.2	1,0910	18
1,0232	4	1,1074	20
1,0341	6	1,1194	22
1,0439	8	1,1314	24
1,0538	10	1,1440	26
1,0644	12	1,1572	28
1,0750	14	1,1706	30
1.0856	16		

Densités des solutions de tartrate de sodium et sodico - potassique donnant leur richesse en C4H4O6Na2, 2H2O et C4H4O6NaK, 4H2O

(KREMERS)

Densités	C4H4O6Na2, 2HO2 pour 100	Densités	C4H4O6NaK, 4H2O pour 100
1,0587	9,710	1,0674	13,022
1,1136	18,358	1,1228	23,102
1,1669	26,360	1,1840	33,566
1,2199	33,917	1.2410	42,794
1,2636	39,925	1,2949	51,034

Densités des solutions de chlorure de lithium donnant leur richesse en ClLi

(GERLACH)

Température = 15°

Densités						CIL	i pour 100
1,0580.							10
1,1172.							20
1,1819.							30
1,2557.							4()
1.2827.							43 2 (1)

Densités des solutions de bromure de lithium donnant leur richesse en BrLi

(KREMERS)

Densités	BrLi pour 100	Densi tés	BrLi pour 100
1,035	5	1,254	30
1,072	10	1,309	35
1,113	15	1,368	40
1,156	20	1,500	45
1,204	25	1,580	50

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions d'iodure de lithium donnant leur richesse en ILi

(KREMERS)

Densités	1Li pour 100	Densités	IDi pour 100
1,038	5	1,280	30
1,079	10	1,344	35
1,124	15	1,414	40
1,172	20	1,575	50
1,224	25	1,777	60

Densites des solutions de chlorure d'ammonium (sel ammoniac) donnant leur richesse en ClAzH4

(GERLACH)

Densitės	ClAzH4 pour 100	Densitės	ClAzH4 pour 100
1,00316	1	1,04524	15
1,00632	2	1,04805	16
1,00948	3	1,05086	17
1,01264	4	1,05367	18
1,01580	5	1,05648	19
1,01880	6	1,05929	20
1,02180	7	1,06204	21
1,02481	8	1,06479	22
1.02781	9	1,05754	23
1,03081	10	1,07029	24
1,03370	11	1,07304	25
1,03658	12	1,07375	26
1,03947	13	1,07658	26,297 (1)
1,04325	14		

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions de sulfate d'ammonium donnant leur richesse en SO⁴ (AzH⁴)²

(H. Schipp)

Température = 19°

Densités	SO4 (AzH4)2 p. 100	Densités	SO4 (AzH4)2 p. 100
1.0575	10	1,1724	30
1,0862	15	1,2004	35
1,1149	20	1,2284	40
1,1439	25	1,2583	45

Densités des solutions d'alun d'ammonium donnan leur richesse en (SO4)4 Al2 (AzH4)2, 24H2O

Température = 17°,5

Densités	(SO ⁴) ⁴ Al ² (AzH ⁴) ² ,24H ² O pour 100	Densités	(SO ⁴) ⁴ Al ² (AzH ⁴) ² ,24H ² O pour 100
1,0060	1	1,0200	4
1,0109	2	1,0255	5
1,0156	3	1,0305	6

Densités des solutions de sulfocyanate d'ammonium donnant leur richesse en CyS AzH⁺

Température == 15°

Densités	CyS AzH4 p. 100 [Densités	CyS AzH4 p. 100
1,020	10	1,050	20
1,026	11,1	1,070	25
1,031	12,5	1,077	33,3
1,034	14,2	1,137	50,0
1.042	16.6		

Densités des solutions de chlorure de magnésium donnant leur richesse en Cl²Mg

(GERLACH)

Température ≡ 15°

Densités	MgCl ² pour 100	Densitės	MgCl2 pour 100
1,01689	2	1,15922	18
1,03378	4	1,17800	20
1.05096	6	1,19775	22
1,06944	8	1,21750	24
1,08592	10	1,23777	26
1,10398	12	1,25857	28
1,12203	14	1,2794	30
1,14045	16		

Densités des solutions de bromure de magnésium donnant leur richesse en Br²Mg

(Kremers)

Température = 19°,5

Densités						Br2Mg pour 100
1,0965.						12,2
1,1864.						
1,2811.						33.3
1,4386.						64,2
1,5693.						88,6

Densités des solutions d'iodure de magnésium donnant leur richesse en I²Mg

(KREMERS)

Densités	12Mg pour 100	Densités	12Mg pour 160
1,043	5	1,4945	70,5
1,1121	14,2	1,6623	100,5
1,2185	28,5	1,9098	151.1
1,3563	48,6		

Densités des solutions d'azotate de magnésium donnant leur richesse en (AzO³)² Mg

(H. Schiff)

Température = 21°

Densités	(AzO3)2 Mg, 6H2O pour 100	Densités	(AzO ³) ² Mg, 6H ² O pour 100
1,0078	2	1,0843	20
1,0158	4	1,1073	25
1,0239	6	1,1320	30
1,0321	8	1,1558	35
1,0405	10	1,1811	40
1,0543	13	1,2072	45
1,0663	16	1,2340	50

Densités des solutions de sulfate de magnésium donnant leur richesse en SO⁴Mg et SO⁴Mg, 7H²O

(GERLACH)

Densités	S	043	1g]	pour	100	9	;O÷	Mg,	7H2O pour 100
1,02062.					2				4,097
1,04123.				٠.	4				8,195
1,06229.					6		,		12,292
1,08379.					8				16,390
1,10529.					10				20,487
1.12806.					12				24,585
1,15083.					14			,	28,682
1,17420.					16				32,780
1.19816.					18				36,877
1,22212.					20				40,975
1,24718.					22				45,072
1,27225.					24				49,170
1,28802.					25,25	5			51,726 (1)

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densité des solutions de chlorure de calcium donnant leur richesse en Cl²Ca

(GERLACH)

Température = 15°

Densités	Cl2Ca pour 100	Densités	Cl2Ca pour 100
1,01704	2	1,22336	24
1,03407	4	1,24450	26
1,05146	6	1,26619	28
1,06921	8	1,28789	30
1.08695	10	1,31045	32
1,10561	12	1,33302	34
1,12427	14	1,35610	36
1,14332	16	1,37970	38
1,16277	18	1,40330	40
1,18222	20	1,41104	40,46 (1)
1,20279	22		

Densités des solutions de bromure de calcium, donnant leur richesse en Br²Ca

(KREMERS)

Densités									Br	² Ca pour 100
1,1386.										17,65
1,2660.										35,43
1,3983.										55.91
1,5214.								•		77,04
1,6517.	•	•	•	•	•	•	•		•	102,56

⁽¹⁾ Selution saturée.

Densités des solutions d'iodure de calcium donnant leur richesse en I'Ca

(KREMERS)

	Tem	pérat	ure	=	190.	ö
--	-----	-------	-----	---	------	---

Densités	I2Ca pour 100	Densités	12Ca pour 100
1.044	5	1,5558	82,4
1,1854	24,3	1,6845	106,6
1,3786	52,7	2,0065	190,4

Densités des solutions d'azotate de calcium

(FRANZ, 1872)

Azotate de calcium anhydre (AzO ³) ² Ca	Densités à 17°,5	Azotate de calcium anhydre (AzO ³) ² Ca	Densités à 17°,5
2 p. 100	1,0182	32 p. 10L	1,2946
4	1,0364	34	1,3168
6	1,0532	36	1,3390
8	1,0696	38	1,3668
10	1,0862	40	1,3846
12	1,1032	42	1,4094
14	1,1202	44	1,4342
16	1,1378	46	1,4604
18	1,1558	48	1,4876
20	1,1736	50	1,5148
22	1,1930	52	1,5433
24	1,2124	54	1,5728
26	1,2321	56	1,6031
28	1,2523	58	1,6345
30	1,2724	60 .	1,6660

Densités des solutions d'acétate de calcium donnant leur richesse en (C2H3O2)2 Ca

(Franz)

Température = 17°,5

Densités	(C2H3O2)2 Ca pour 100	Densités	(C2H3O2)2Ca pour 100		
1.0132	2	1.0792	18		
1,0264	4	1.0874	20		
1,0362	6	1,0976	22		
1.0426	8	1,1078	24		
1,0492	10	1,1189	26		
1,0562	12	1.1307	28		
1,0632	14	1,1426	30		
1.0708	16	•			

Densités des solutions de chlorure de strontium donnant leur richesse en Cl2Sr

(GERLACH)

Densitės	Cl2Sr pour 100	Densités	Cl2Sr pour 100
1,01813	2	1,19890	20
1,03626	4	1,22255	22
1,05484	6	1,24622	24
1,07385	8	1,270°5	26
1,092	10	1,29642	28
1,11327	12	1,52119	30
1,13367	14	1,34911	32
1,15488	16	1,36847	33,378(1)
1,17689	18		

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions de bromure de strontium donnant leur richesse en Br²Sr

(KREMERS)

Température = 19°,5

Densités						Br2Sr pour 100
1,1327.						16,15
1,2620.						33,05
1,3784.						49,51
1,5106.						69,57
1,6809.						98,13

Densités des solutions d'iodure de strontium donnant leur richesse en I'Sr

(KREMERS)

Densités	12Sr pour 100	Densités	I2Sr pour 100
1,045	5	1,6269	89,9
1,2160	27,5	1,8349	127,9
1,4329	58,4	1,9725	156,9

Densités des solutions d'azotate de strontium donnant leur richesse en (AzO³)² Sr

(KREMERS

Densités	(AzO ³) ² Sr pour 100	Densités	(AzO3)2 Sr pour 100
1,017	2	1,131	15
1,034	4	1,181	20
1,049	6	1,292	30
1,068	8	1,422	40
1,085	10	•	

Densités à 15° des solutions de chlorure de baryum donnant leur richesse en Cl²Ba

(GERLACR)

Température = 150

Densités	Cl2Ba pour 100	Densités	Cl2Ba pour 100
1,01834	2	1,15999	16
1,03667	4	1,18305	18
1,05559	6	1,20611	20
1,07538	8	1,23172	22
1.09508	10	1,25736	24
1,11643	12	1,28267	25,97 (1)
1,13778	14	•	

Densités des solutions de bromure de baryum donnant leur richesse en Br2Ba

(KREMERS)

Densitės					Br	² Ba pour 100
1,1440.						17,81
1,3005.						38,83
1,4507.						60,92
1,5816.						81,97
1.7115.						104,68

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions d'iodure de baryum donnant leur richesse en I²Ba

(KREMERS)

Température = 19°,5

Densités	12Ba pour 100	Densitės	I2Ba pour 100
1,045	τ	1,6186	85,8
1,2157	27,0	1,7953	115,6
1,4099	53,8	1,9535	146,0

Densités des solutions d'azotate de baryum donnant leur richesse en (AzO³)² Ba

(KREMERS)

Densités						(.	AzO³j² Ba
1,017.							3
1,034.							4
1,050.							6
1,069.							8
1,087.						•	10

Densités des solutions d'acétate de baryum donnant leur richesse en (C2H3O2)2 Ba

(Franz)

Température $= 17^{\circ},5$

Densités	(C ² H ³ O ²) ² Ba pour 100	Densitės	(C2H3O2)2 [3# pour 1(N)	
1,0174	2	1,1363	18	
1,0348	4	1,1522	20	
1,0500	6	1,1694	22	
1,0628	8	1,1935	2 5	
1,0758	10	1,2402	3 0	
1,0902	12	1,2955	3 5	
1,1046	14	1,3558	40	
1,1201	16			

Densités des solutions de chlorure de zinc donnant leur richesse en Cl²Zn

(KREMERS)

Densités	Cl2Zn pour 100	Densités	Cl2Zn pour 100
1,045	5	1.352	35
1,091	10	1,420	40
1,137	15	1,483	45
1,186	20	1,566	50
1,238	25	1,650	55
1,291	30	1,740	60

Densités des solutions de bromure de zinc donnant leur richesse en Br²Zn

(KREMERS)

Température = 19°,5

Donsités	Br2Zn pour 100	Densités	Br2Zn pour 100
1,1715	20,6	1,8797	150,3
1,3270	42,6	2,1095	211,1
1,3371	43,9	2,1441	224,7
1,6101	91,5	2,3914	318,3
1,7190	112.7	, –	

Densités des solutions d'iodure de zinc donnant leur richesse en I²Zn

(KREMERS)

Densités des	Poids de I ² Zn dans 100 gr. d'eau				Poids de I ² Zn dans 100 gr. de solution				
1,1715.		21,5 g	r.				17,695		
1,2340.		30,0					23,077		
1,3486.		46,4					31,694		
1,5121.		74,4					42,650		
1,5780.		85,0					45,946		
1,7871.		129.0					56,332		
1,9746.		173,94					63,496		
2,1583.		232,0					69,8 79		
2,3276.		316,6					75,996		

Densités des solutions d'azotate de zinc

(OUDEMANS et FRANZ)

La première colonne indique la teneur en sel hydraté; la seconde en sel anhydre.

Azotate de parties de			(Az()3)2 Zn, 6H2O Densités à 14°			(AzO3)2 Zi Densités à 17			
5				1,0258.				1,0496	
10				1,0536.				1,0968	
15				1,0826.				1,1476	
20				1,1131.			•	1,2024	
25				1,1450.				1,2640	
30				1,1782.				1,3208	
35				1,2131.				1,3906	
40				1,2496.				1,4572	
45	٠.			1,2880.				1,5258	
50				1,3992.				1,5984	

Densités des solutions de sulfate de zinc donnant leur richesse en SO⁴Zn, 7H²O

(GERLACH)

Température = 15.

Densités	SO ⁴ Zn, 7H ² O pour 100	Densités	SO ⁴ Zn, 7H ² O pour 100
1,0288	5	1,231	35
1,0593	10	1,2709	40
1,0905	15	1,310	45
1,1236	20	1,3522	50
1,1574	25	1,3986	55
1,1933	30	1,4451	60

Densités des solutions de sulfate de zinc

(GERLAÇE et Schiff)

Poids de sulfate anhydre	Poids de sulfate anbydre	Densités				
dans 100 grammes d'eau	dans 100 grammes de dissolution	15°,5	2 0°			
2,896	2,805	1,0288	1,0289			
5,944	5,611	1,0593	1,0588			
9,189	8,416	1,0905	1,0899			
12,639	11,221	1,1236	1,1222			
16,316	14,027	1,1574	1,1560			
20,238	16,832	1,1933	1.1914			
24,435	19,637	1,2315	1,2285			
28,938	22,443	1,2709	1,2674			
33,776	25,248	1,3100	1,3083			
38,994	28,054	1,3532	1,3511			
44,632	30,859	1,3986	1,3964			
50,748	33,664	1,4451	1,4439			

Densités des solutions de chlorure de cadmium, donnant leur richesse en Cl²Cd

(KREMERS)

Densités	Cl2Cd pour 10	0 Densités	Cl2Cd pour 100
1,045	5	1,321	30
1,089	10	1,472	40
1,140	15	1,656	50
1,195	20	1,890	60
1.256	25	1	

Densités des solutions de bromure de cadmium donnant leur richesse en Br2Cd

(KREMERS)

Température = 19°,5

Densitės						Br2Cd pour 100
1,2337.			•			23,8
1,4690.						64,3
1.6493.						94,1

Densités des solutions a'iodure de cadmium donnant leur richesse en I2Cd

(KREMERS)

Densités	12Cd pour 100	Densités	12Cd pour 100
1,044	5	1,319	30
1,088	10	1,3286	43,7
1,138	15	1,6139	88.5
1,1681	21,4		

Densités des solutions d'azotate de cadmium

(FRANZ, 1872)

Azotate de cadmium (AzO ³ / ² Cd	Densités à 17°,5	Azotate de cadmium (AzO3)2Gd	Densités à 17°,5
2 p. 100	1,0212	23 p. 100	1,3277
4	1,0424	30	1,3566
6	1,0618	35	1,3890
8	1,0198	34	1,4214
10	1,0978	36	1,4572
12	1,1194	83	1,4972
14	1,1410	40	1,5372
16	1,1640	42	1,5812
18	1,1888	. 44	1,6252
20	1,2134	46	1,6701
22	1,2419	49	1,7155
24	1,2702	50	1,7608
26	1,2937		-

Densités des solutions de sulfate de manganèse donnant leur richesse en SO⁴Mn, 4H²O

(GERLACH)

Température = 150

Densités	SO4Mn, 4H2O p. 100	Densités	SO4Mn, 4H2O p. 100
1,065	10	1,304	40
1,136	20	1,399	50
1.215	30	1.451	55

Densités des solutions de chlorure d'aluminium donnant leur richesse en Cl6Al2

(GERLACH)

Température = 15°

Densitės	Cl6Al2 p. 100	Densités	Cl6Al2 P. 100
1,01443	2	1,18815	24
1,02885	. 4	1,20584	26
1,04353	6	1,22406	28
1,05845	8	1,24219	30
1,07337	10	1,26149	32
1,08902	12	1,28080	34
1,10466	14	1,30066	36
1,12073	16	1,32106	38
1,13721	18	1,34146	40
1,15370	20	1,35359	41,126(1)
1.17092	22	·	• • •

Densités des solutions de sulfate ferreux, donnant leur richesse en 804Fe, 7H20

(GERLACH)

Température = 150

Densités	SO4Fe, 7H2O p. 100	Densités	so4Fe, 7H2O р. 100
1,011	2	1,082	15
1,021	4	1,112	20
1,032	6	1,143	25
1,043	8	1,174	30
1,054	10	1,206	35
1,065	12	1,239	40

⁽¹⁾ Solution saturée.

Densités des solutions de sulfate ferroso-ammonique, donnant leur richesse en (SO⁴,²Fe(AzH⁴)², 6H²O.

Densités	(SO4)2Fe (AzH4)2 6H2O p. 100	Densitės	(SO4)2Fe (AzH4)2 6H2O p. 100
1,021	4	1,070	12
1,030	6	1,090	15
1,045	8	1,111	20
1,055	10.	1,165	33,33

Densités des solutions de chlorure ferrique, donnant leur richesse en Cl⁶Fe²

(FRANZ)

Densités	Cl ⁶ Fe ² p. 100	Densités	Cl6Fe2 P. 100
1,0146	2	1,2778	32
1,0292	4.	1,2983	34
1,0439	6	1,3199	36
1,0587	8	1,3411	38
1,0734	10	1,3622	. 40
1,0894	12	1,3370	42
1,1054	14	1,4118	44
1,1215	16	1,4367	46
1,1378	18	1,4617	 48
1,1542	20	1,4867	50
1,1746	22	1,5153	52
1,1950	24	1,5439	54
1,2155	26	1,5729	56
1,2365	28	1,6023	53
1,2568	30	1,6317	60

Densités des solutions d'azotate ferrique

(FRANZ, 1872)

Azotate ferrique (AzO ³ , Fe ² p. 100	Densités à 17°,5	Azotate ferrique (AzO ³ ,6Ft 2 p. 100	Densités à 17°,5
2	1,0100	31	1,3054
4	1,0320	36	1,3286
6	1.0472	38	1,3512
8	1,0620	40	1,3746
10	1,0770	. 42	1,3982
12	1,0934	44	1,4218
14	1,1093	46	1,4465
16	1,1268	48	1,4719
18	1,1440	50	1,4972
20	1,1612	52	1,5272
22	1,1812	54	1,5572
. 24	1,2012	56	1,5892
26	1,2212	58	1,6232
28	1,2416	€0	1,6572
30	1,2622	62	1,6956
32	1,2838	61	1,7340

Densités des solutions d'alun de fer

(FRANZ, 1872)

Température = 170,5

Densités	Alun de fer p. 100	Densitės	Alun de fer p. 100	
1,0108	2	1,0804	18	
1,0216	4	1,0894	20	
1,0308	6	1,0900	22	
1,0386	8	1,1086	24	
1,0466	10	1,1136	26	
1,0543	12	1,1250	28	
1,0630	14	1,1422	30	
1.0716	16	•		

Densités des solutions de sulfate ferrique donnant leur richesse en (SO4)3Fe2

(FRANZ)

Température = 17°,5

Densités	(SO\$)3Fe2 p. 100	Densités	(SO4)3Fe2 p. 100
1,0170	2	1,3368	32
1,0340	4	1,3646	34
1,0512	6	1,3927	36
1,0684	8	1,4217	38
1,0854	10	1,4506	40
1,1042	12	1,4824	42
1,1230	14	1,5142	44
1,1420	16	1,5468	46
1,1624	18	1,5893	48
1,182.	20	1,6143	50
1,2066	22	1,6508	52
1,2306	24	1,6868	51
1,2559	26	1,7241	56
1 2825	23	1,7623	58
1,3090	30	1,8006	60

Densités des solutions de chlorure de nickel, donnant leur richesse en Cl²Ni

(FRANZ)

Densités	Cl ² Ni p. 100	Donsités	Cl ² Ni p. 100
1,0198	2	1,1711	16
1,0396	4	1,1977	18
1.0595	6	1,2245	20
1.0795	8	1,2517	22
1.0997	10	1,2349	24
1,1228	12	1,3002	25
1 1350	14	·	

Densités des solutions de chlorure de cobalt, donnant leur richesse en Cl²Co

(Franz)

Température $= 17^{\circ},5$

Densités	CIICo p. 100	Densités	Cl ⁹ Co p. 100
1,0198	2	1,1711	16
1,0396	4	1,1977	18
1,0595	6	1,2245	20
1,0793	8	1,2547	22
1,0997	10	1,2819	24
1,1228	12	1,3002	25
1.1460	14		

Densités des solutions d'azotate de cobalt

(FRANZ, 1872)

Densités	Azotate de cobalt (AzO3)2Co	Densités	Azotate de cobalt (AzO3)2Co
1,0184	2 p. 100	1,2176	22 p. 100
1,0363	4 *	1,2416	24 »
1,0551	6 »	1,2663	26 »
1,0729	8 »	1,2928	28 »
1,0906	10 »	1,3190	30 »
1,1094	12 »	1,3472	32 »
1,1228	14 »	1,3754	34 »
1,1490	16 »	1,4049	36 »
1,1714	18 » .	1,4355	38' »
1,1936	20 »	1.4662	40 »

Densités des solutions d'alun de chrome

(FRANZ, 1872)

Température $= 17^{\circ}, 5$

Den-ités	Alun de chrome	lun de chrome Densités			
1,0070	2 p. 100	1,0746	20 p. 100		
1,0140	4 »	1.0850	22 »		
1,0200	6 »	1,0954	24 »		
1,0279	8 * -	1,1069	26 »		
1.0342	10 »	1,1172	28 »		
1,0414	12 *	1,1274	30 »		
1,04 6	14 *	1,1394	32 »		
1,0568	16 »	1,151 i	34 »		
1.0556	18 »	1,1637	36 »		

Densités des solutions de chlorure cuivrique donnant leur richesse en Cl²Cu

(FRANZ)

Densités	Cl2Cu p. 100	Densités	Cl2Cu p. 100
1,0182	2	1,2501	22
1,0364	4	1,2779	24
1,0548	6	1,3058	26
1,0734	8 .	1,3338	23
1,0920	10	1,3613	30
1,1178	12	1,3950	32
1,1433	14	1,4287	31
1,1696	15	1,4615	36
1,1958	18	1,4949	38
1,2223	20	1,5284	40

Densités des solutions d'azotate cuivrique donnant leur richesse en (AzO3)2Cu

(FRANZ)

Température = 17°,5

Densités					(4	Az O	3)2Cu p. 100
1,0942.							.10
1,2037.							.20
1,3299.			٠.				.30
1,4724.							.40
1,5404.							.44

Densités des solutions de sulfate cuivrique donnant leur richesse en SO4Cu, 5H2O

(GERLACE)

Température $= 45^{\circ}$

Densités	SO4Cu, 5H2O p. 100	Densités	SO4Cu,5H2O p. 100	
1,0126	2	1,0923	14	
1,0254	4	1,1063	16	
1,0384	6	1,1203	18	
1,0516	. 8	1,1354	20	
1,0649	10	1,1501	22	
1,0785	12	1,1659	24	

Densités des solutions d'azotate de plomb, donnant leur richesse en (AzO³) Pb

(FRANZ)

Température $= 17^{\circ},5$

Densités						(A	z()3)2Pb p.	100
1,0869.								.10	
1,1902.									
1,3140.									
1,3996.			•					.36	

Densités des solutions d'acétate de plomb, donnant leur richesse en(C²H³O²)² Pb, 3H²O

(GERLACH)

Densitės	(C ² H3O ²) ² Pb, 3H ² O p. 100	Densités	(C2H3O2)2Pb, 3H2O p. 100
1,0127	2	1,2040	23
1.0255	4	1,2211	30
1,0386	6	1,2395	35
1,0520	8	1,2578	34
1,0654	10	1,2763	33
1,0796	12	1,2966	38
1,0:39	14	1,3163	40
1,1034	16	1,3376	42
1,1234	18	1,3588	44
1,1384	٤0	1,3810	45
1,1544	22	1,4041	48
1,1704	24	1,4271	50
1.1869	26		

Densités des solutions de chlorure stanneux, donnant leur richesse en Cl²Sn, 2H²O

(GERLACH)

D-neités	Cl ² Sn, 2H ² O p. 100	Denzités	Cl ² Sn, 2H ² O p. 100
1,013	2	1,330	40
1,026	4	1,352	42
1,040	6	1,374	44
1,054	8	1,397	46
1,0 '8	10	1,421	43
1,033	12	1,445	50
1,097	14	1,471	52
1,113	16	1,497	54
1,123	18	1,525	56
1,144	20	1,554	53
1,161	22	1,582	60
1,177	24	1,613	62
1,194	26	1,644	64
1,212	28	1,677	66
1,230	30	1,711	63
1,249	35	1,745	70
1,268	34	1,783	72
1,238	36	1,821	74
1,309	38	1,810	75

Densités des solutions de chlorure stannique

(SCHEURER-KESTNER)

Quantité p. 100 de SnCl ⁴ , 5H ² ()	Densitės	Quantité p. 100 de SnCl ⁴ , 5H ² O	Densitės		
10	1,0593	60	1,4684		
20	1,1236	70	1,5873		
30	1,1947	75	1,6543		
40	1,2755	80	1,7271		
50	1,3661	\$0	1,8067		
55	1,4154	95	1,9881		

Densités des solutions d'azotate d'argent donnant leur richesse en AzO³Ag

(FRANZ)

Densités	AzO3Ag pour 100	Densiiės	AzO3Ag pour 100
1,041	5	1,125	15
1,050	6	1,150	18
1,058	7	1,160	20
1,064	8	1,206	25
1,080	10	1,251	30
1,100	12	ŕ	

Densités des solutions de chlorure stannique Cl4Sn, 5H2O

(GERLACH, 1866)

Quantité p. 100 de Cl ⁴ Sn, 5H ² O	Densités des solutions	Quantité p. 100 de Clésn, 5H2O	Densité des solutions	Quantité p. 100 de Cl*Sn, 5H2O	Densités des rolutions	Quantité p. 100 de Cl ^{\$} Sn. 5H ² O	Densités des solutions
0	1,000	24	1,151	48	1,347	72	1,614
1	1,003	25	1,158	49	1,357	73	1,627
2	1,012	26	1,165	50	1,366	74	1,641
3	1,013	27	1,173	51	1,376	75	1,654
4	1,024	28	1,180	52	1,386	76	1,669
5	1,030	29	1,187	53	1,396	77	1,683
6	1,036	30	1,195	54	1,406	78	1,698
7	1,012	31	1,202	55	1,416	79	1,712
8	1,018	32	1,210	56	1,426	80	1,727
9	1,053	33	1,218	57	1,437	81	1,743
10	1,054	34	1,226	53	1,447	82	1,759
11	1,066	35	1,234	59	1,458	83	1,775
12	1,072	36	1,242	60	1,470	84	1,791
13	1,073	37	1,250	61	1,480	85	1,806
14	1,084	38	1,259	62	1,491	86	1,824
15	1,090	39	1,267	63	1,503	87	1,812
16	1,097	40	1,275	64	1,514	83	1,859
17	1,104	41	1,284	65	1,525	89	1,876
18	1,110	42	1,293	66	1,538	90	1,894
19	1,117	43	1,302	67	1,550	91	1,913
20	1,121	44	1,310	68	1,563	92	1,932
21	1,130	45	1,320	69	1,575	13	1,950
22	1,137	46	1,329	70	1,587	94	1,969
23	1,144	47	1,338	71	1,001	95	1,988

Solubilité et densité de quelque	s solution	Solubilité et densité de quelques solutions contenant un mélange de sel de sodium	odinm
(D. P	AGE et D. 1	(D. Page et D. Keightley, 1872)	
Solutio	ns mixtes	Solutions mixtes saturées à 15°,6	
			100 parties de
. of second	Densités	100 parties d'eau dissolvent :	rolution seturés
		ren	renferment:
		Chlorure de potassium . 9.62	13,92
Chlorare de potassium + caroline	1,23374	13,13	30.65
de sodium		15,29	34.53
Azotate de potassium + azotate de	1,47822	66'04	91,16
sodium		m 18,79	32,32
Azotate de potassium + cuioruie	1,33092	23.03	39,57
de sodium.		m 0,82	1.39
Chlorure de potassium + chlorure)	4.32974	22,51	38,58
de sodium + Azotate de potassium		18,33	31,44
		12,65	26,44
Chlorure de sodium + azotate de	1 43863	25.68	53.68
sodium + azotate de potassium .	2022		28,92
Allowing to the second of the		•	7,19
Sullate de potassium	1,24151	•	36,71
e southern		•	4,69
Sulfate de potassium + chlorure de	1.25042		10,11
potassium + chlorure de sodium		(Chlorure de sodium 21,88	32,15

Maximum de densité des solutions aqueuses (DESPRETZ, 1832)

	Poids		Températures
Substances	de la substance		de la congélation
	sur	meximum	du
	997,45 d'eau	de denvité	liquide agité
Eau de mer	*	— 3°,67	- 10,84
Chlorure de sodium	12,346	+ 1,19	- 0 ,81
	24,892	- 1,69	- 1 ,41
-	57,039	- 4,75	- 2 ,12
-	74,078	— 16 ,00	- 4 ,30
Chlorure de calcium	6,173	+ 3,24	- 0 ,22
	12,346	+ 2,05	- 0 ,53
-	24,692	+ 0,06	— 1 ,03
	37,039	- 2,43	— 3 ,92
- -	74,078	- 10 ,43	- 5 ,28
Sulfate de potassium.	6,173	+ 2,92	- 0 ,14
	12,346	+ 1,91	- 0 ,27
	24,692	- 0,11	— 0 ,55
	37,039	- 2,28	- 2 ,09
- -	74,078	- 8,27	- 4 ,08
Sulfate de sodium	6,173	+ 2,52	- 0,17
– –	12,346	+ 1,15	- 0,36
– –	24,692	— 1 ,51	- 0,68
	37,039	- 4,33	— 1 ,30
Carbonate de potassium.	37,039	- 3,95	— 3 .21
	74,078	- 12 ,41	— 2 .25
Carbonate de sodium	37,079	- 7,01	- 2 ,85
	74,078	- 17 ,30	_ 2 ,20
Sulfate de cuivre	57,996	_ 0,62	- 1 ,32
Hydrate de potassium	37,039	- 5,63	-2.10
· - ·	74,078	— 15 ,95	- 4,33
Alcool	74,078	+ 2,30	— 2 ,83
Acide sulfurique	12,546	+ 0,60	- 0,44
	24,692	- 1,92	- 1,09
<u> </u>	37,039	_ 5,02	- 1 ,34

il résulte donc :

- 1º Que l'eau de mer et les dissolutions aqueuses ont un maximum de densité;
- 2º Que la température de ce maximum baisse plus rapidement que le point de congélation;
- 3° Que l'abaissement du point de congélation audessous de zéro est sensiblement proportionnel à la proportion de sel dissous.

DENSITÉS DE QUELQUES COMPOSÉS ORGANIQUES LIQUIDES

Alcool mé	thy	liqu	e.					•	0,814
— éth	yliq	[ue							0,8095
Acide for									1,2227
— acét	iqu	е.							1,0801
— суаг	hyd	lriq	uе				•		0,7058
- lact	ique								1,215
— oléi	que								0,808
Aldéhyde									0,805
Chloral.									1,5183
Benzine									0,899
Phénol.									1,03
Nitrobenz	ine.								1,2
Aniline.	, .				•	•		•	1 036
Toluène				•				•	0,832

Densités de l'alcool méthylique (esprit de bois) étendu d'eau

(URE)

Température $= 15^{\circ}, 5$

Densités	Alcool méthylique pour 100	Densités	Alcool méthylique pour 100
0,8136	100,00	0,9008	69,44
0,8216	94,11	0,9032	68,50
0,8256	96,14	0,9060	67.57
0,8320	94 34	0,9070	(6,66
0,8384	92,22	0,9116	65,00
0,8418	90.90	0,9151	63,36
0,8470	88,50	0,9184	61,73
0,8514	87,72	0,9218	60,24
0,8564	86,20	0,9242	58,82
0,8596	84,75	0,9266	57,73
0,8642	83,33	0,9296	56,18
0,8674	82,06	0,9341	53,70
0,8712	80,64	0,9886	51,54
0,8742	79,33	0,9414	50,00
0,3784	78,13	0,9448	47,62
0,8822	77,00	0,9484	46,00
0,8842	75,76	0,9518	43,48
0,8876	74.63	0,9540	41,66
0,4918	73,53	0,9564	40,00
0,8930	72,46	0,9594	38,40
0,8950	71,43	0,9600	37,11
0,8984	70,43	0,9620	35,71

Densités des mélanges d'alcool méthylique et d'eau

(DEVILLE)

Température = 9°

Densités	СН3,ОН р. 100	Densités	СН3,ОН р. 100				
0.9357	5	0,9072	60				
0.9751	10	0,8873	70				
0,9709	20	0.8619	80				
0,9576	30	0.8371	90				
0.9429	40	0,8070	100				
0.9232	50	•					

Densités du sulfure de carbone

(Buff)

Densites						Te	mpėratures
1,29858							()o
1,27904							10
1,26652							17
1,22743							46

Densités et indices de réfraction des mélanges de glycérine et d'eau

(Lenz 1881)

Densités		Indi	ices de réfra	etie	on	G	lyaárine pour 100
1,2691.			1,4753.				100
1,2557.			1,4686.				95
1,2425.			1,4613.				90
1,2292.			1,4540.				85
1,2159.			1,4469.				80
1,2016.	,		1,4395.				75
1,1889.			1,4321.				70 .
1,1733.			1,4231.	'.			65
1,1582.			1,4140.				60
1,1455.			1,4079.				5 5
1,1320.			1,4007.			•	50
1,1183.			1,3985.				45
1,1045.			1,3860.				40
1,0907.			1.3785.				35
1,0771.		,	1,371 9.				30
1,0635.		,	1,3652.				2 5
1,0498.		•	1,35 95.				21
1,0374.		•	1,3520.			•	15
1,0245.			1,3454.				10
1,0123.			1,3392.				5
1,0025.			1,3342.				1

Table des densités et volumes de la benzine calculés d'après les courbes d'expérience et les formules

(LOUGUININB)

$$d \equiv 0.8995 - 0.001047t - 0.000000497t^2$$

 $v \equiv 1.000 + 0.00116t + 0.000002226t'^2$

D'a	près les for	mules :	D'après les courbes d'expériences :					
D :nsités	Volumes	Températures	Densités	Volumes	Températures			
0,8995	1	()0	0,8995	1	00			
0.8943	1,0059	5	0,8939	1,0063	5			
0,8390	1,0118	10	0,8837	1,0122	10			
0,8838	1,0179	15	0,8833	1,0183	15			
0.8784	1,0241	20	0,8780	1,0345	20			
0,8710	1 0301	25	0,8726	1,0308	25			
0,8676	1,0363	30	(,8673	1,0371	30			
0.8622	1,0432	35	0,8320	1,0435	35			
0 8568	1,0500	40	0,8567	1,0500	40			
0,8514	1 0553	45	0,8512	1,0567	45			
0,8454	1,0633	50	0,8468	1,0632	50			
0,8404	1.0705	55	0,8402	1,0706	55			
0,8349	1,0776	60	0,8349	1.0774	60			
0,8293	1,0848	65	0,8139	1,0846	C 5			
1,8238	1,0921	70	0,8293	1,0919	70			
0,8182	1,0995	75	0,8238	1,0.05	75			
0,8126	1,1070	80	0,8181	1,1065	80			

La benzine ne peut être considérée comme pure que si elle solidifie à 0° et si elle possède à cette température une densité égale à 0,8993.

Densités des solutions d'albumine

Température = 15°,5

Albumine po	ur I	100	Degré de l'aréomètre de Baumé							Densités
í.					0,37.					1,0026
2.					0,77.					1,0054
3.					1,12.					1,0078
5.					1,85.					1,0130
10.					3,66.					1,0261
15.					5,82					1,0384
20.	•				7,06.					1,0515
25.					8,72.				,	1,0644
30.					10,42					1,0780
35.					13,12.					1,0919
40.					13,78.					1,1058
45.					15,48.					1,1204
50.					17,16.					1,1352
55.					18,90.					1,1511

Densités de quelques huiles à diverses températures

(DE SANSSURE)

			Températures							
				-	_	-	\sim		-	
			12°				26°			94°
Huile	de noix .		0,928.		•		0,919.			0,871
_	d'amandes		0,920.							0,863
	de lin		0,939.				0,930.			0,881
_	de ricin .		0,970.				0,957.			0,908
_	d'olive .		0,919.				0,911.			0,862

Densités des principales huiles à 15º

(STILLWELL, 1872)

Blanc de baleine .	0,8815	Huile de pavot	0,9245
Élaine	0,9011	- phoque	
Huile de palme	0,9046	naturelle	0,9246
Suif	0,9137	Huile de coco	0,9250
Huile de pied de		- baleine	•
bœut	0,9142	naturelle	0,9254
Huile colza blanche	0,9144	Huile de baleine	-
— olive jaune		blanche	0,9258
verdåtre	0,9144	Huile de foie de	
Huile noisette	0,9154	morue rure	0,9270
- olive vierge,		Huile de phoque	
pàle	0,9163	exprimée	0,9286
Huile colza jaune		Huile de coton	
foncé	0,9168	blanche	0,9288
Huile olive foncée.	0,9199	Menhaden	0,9292
Saindoux	0.9175	lluile de lin brute.	0,9299
Huile de loup marin	0,9199	Porgy	0,9332
- morue	0,9205	Huile de lin bouillie	0,9411
— coton brute	0,9224	- castor expri-	
— — raffi-		mée à froid	0,9667
née (jaune)	0,9230	Huile de résine	0,9887
Huile de morue			
(Labrador)	0,9237		

DENSITÉS DES GAZ Densités des gaz et de quelques vapeurs

Noms	Formules	Poids moléculaires	Densitės trouvėss $\operatorname{Air} = 1$	Poids du litre à 0° et à 760 m.m.
Hydrogène	\mathbf{H}^2	2	0,06926	0,08958 g.
Chlore	Cl ²	71	2,47	3,18
Oxygène . ·	O^2 .	32	1,1056	1,430
Azote	Λz²	28	0,9714	1,256
Acide chlorhydrique	HCl	36.5	1.273	1,635
» bromhydrique	HBr	81	2.71	3,63
» iodhydrique	ĦI	128	4,44	5,73
Vapeur d'eau	H ² O	18	0.6235	0,806
Acide sulfhydrique	H2S	34	1,171	1,523
» sélénhydrique	· H2Se	81	2,80	3,63
» tellurhydrique	H2Te	130	4,49	5,82
Ammoniaque	AzH ³	17	0,597	0,761
Hydrogène phosphoré .	PhH^3	34	1,214	1,52
» arsénié	AsH ³	78	2,695	3,49
Methane (gaz des marais)	CH4	16	0,558	0,716
Ethane	C2H6	30	1,075	1,343
Ethylène	C2H4	23	0.971	1,254
Butylène	C4H8	53	1,99	2,508
Acétylène	C5H5	26	0,92	1,165
Anhydride hypochlorique	ClO ₃	67,5	2 ,33	3,024
Acide sulfureux	802	64	2,25	2,87
Oxyde azoteux	Az ² O	44	1,527	1,971

Densités des gaz et de quelques vapeurs

(Suite)

Noms	Formuler	Poids molèculaires	Densités trouvées Air == 1	Poide du litre à 0° et à 760 m.m.		
Oxyde azolique	AzO	30	1,039	1,343 gr.		
Acide azoteux	Az^2O^3	76	2,63	3,40		
Peroxvde d'azote	AzO ²	46	1,57 à 2	2,06		
Fluorure phosphoreux . phosphorique . de bore de silicium .	Fl ³ Ph Fl ⁵ Ph Fl ³ Bo Fl ⁴ Si	88 126 63 104	3,05 4,39 2,31 3,60	3,94 5,64 3,05 4,66		
Oxyde de carbone	CO	28	0,968	1,254		
Acide carbonique	CO ²	44	1,529	1.9774		
Oxychlorure de carbone.	COC12	99	3,46	4,43		
Oxysulfure de carbone.	cos	60	2,10	2,69		
Cyanogène	(CAz)² CAzH	52 27	1,803 0,948	2,330 1,810		
Chlorure de méthyle	CH3Cl	50,5	1,738	2,261		
Bromure »	CH3Br	15	3,25	4,255		
Fluorure »	CH3F1	34	1,186	1,523		
Oxyde »	(CH3)2 O	46	1,617	2,060		
Chlorure d'éthyle	C2H5Cl	64,5	2,219	2,889		
Méthylamine	CH3AzH2	31	1,08	1,338		
Ethylamine	C2H3AzH2	45	1.385	1.792		

Densités de l'acide carbonique

(REGNAULT)

Températures			Pressions	Densités		
Jo.			760,00mm	1,52910		
0.			374,13 »	1,52366		
0.			224,17 »	1,52145		
100 .			760,00 »	1,52418		
100 .			383.39	1 59440		

Densités de vapeur de l'acide hypoazotique

(DEVILLE et TROOST)

Températures	Densités	Températures	Densités		
260,7	2,65	90,0	1,72		
35,4	2,53	100 ,1	1,68		
39 ,8	2,46	111 ,3	1,65		
49,6	2,27	121 ,5	1,62		
60 ,2	2,08	135 ,0	1,60		
70 ,0	1.92	154 ,0	1,58		
80 ,0	1,80	183 ,2	1,57		

CHAPITRE VII

THERMOCHINIE

Relations numériques entre les données thermiques

(D. Tommasi, 1882)

Les relations numériques qui existent entre les données thermiques peuvent être exprimées par la loi suivante:

Lorsqu'un métal se substitue à un autre dans une solution saline, le nombre des calories dégagées, est, pour chaque métal, toujours le même quelle que soit la nature du radical acide qui fait partie du sel.

Le zinc, par exemple, en se substituant au cuivre dans le sulfate cuivrique, dégage 50,6 cal.; or, la substitution du zinc au cuivre dans tout autre composé cuivrique soluble dégagera la même quantité de chaleur.

Si l'on prend le cadmium au lieu du zinc, on trouve 33,8 cal.; mais cette quantité sera la même pour tous les sels de cuivre. Il en serait de même pour tous les métaux pouvant se substituer, non seulement dans une solution cuivrique, mais encore dans une solution saline quelconque.

D'autre part, on sait, d'après les principes de la thermochimie que les calories dégagées par la substitution du zinc au cuivre dans le sulfate de cuivre sont égales à la différence des chaleurs de formation du sulfate de zinc et du sulfate de cuivre.

$$(SO^{\dagger}Cu + Zn \equiv SO^{\dagger}Zn + Cu; 50,6 \text{ cal.}) \equiv (c SO^{\dagger}Zn - c SO^{\dagger}Cu \equiv 50,6 \text{ cal.})$$
 (1).

D'après les principes que nous venons d'exposer, il doit s'ensuivre que, si la différence des chaleurs de formation entre le sulfate de zinc et le sulfate de cuivre est égale à 50,6 cal., ce nombre représentera aussi la différence des chaleurs de formation entre le chlorure de zinc et le chlorure de cuivre, le bromure de zinc et le bromure de cuivre, l'azotate de zinc et l'azotate de cuivre, l'acétate de cuivre, etc.

En effet:

$$c \ SO^4Zn - c \ SO^4Cu = 50,6 \ cal.$$

 $c \ Cl^2Zn - c \ Cl^2Cu = 50,2 \ cal.$ (2)
 $c \ Br^2Zn - c \ Br^2Cu = 50,2 \ cal.$

Pour le cadmium l'on aurait :

$$c \text{ SO}^{4}\text{C}d - c \text{ SO}^{4}\text{C}u \equiv 33.8 \text{ cal.}$$

 $c \text{ C}l^{2}\text{C}d - c \text{ C}l^{2}\text{C}u \equiv 33,6 \text{ cal.}$ (3)
 $c \text{ B}r^{2}\text{C}d - c \text{ B}r^{2}\text{C}u \equiv 33,6 \text{ cal.}$

⁽¹⁾ Voir pour plus de détails le Traité théorique et pratique d'électrochimie par D. Tommasi p. 866 et le Bulletin de la Société chimique de Paris, T. 1 p. 221. 1885.

⁽²⁾ La lettre c placée devant un sel indique la chaleur de formation de ce sel.

⁽³⁾ Ces petites différences sont dues à la dissociation des sels dans leau.

Pour le zinc se substituant dans les sels de plomb, on aurait :

c
$$(AzO^3)^2Zn - c (AzO^3)^2Pb \equiv 34,4$$
 cal.
etc. etc. etc.

D'une manière générale, si l'on désigne par R,R',R'..., les radicaux acides, et par M, M', M''...., les métaux, on aura :

$$c RM - c RM' = c R'M - R'M'$$

En se basant sur ces considérations, D. Tommasi est arrivé à pouvoir dresser un tableau à l'aide duquel on peut déterminer a priori la chaleur de formation de tous les sels solubles minéraux et organiques.

Il a obtenu ce tableau en retranchant de la chaleur de formation du chlorure de potassium dissous les chaleurs de formation des autres chlorures également dissous.

Ainsi le chiffre 4,6 cal. placé dans le tableau vis-àvis du sodium exprime la différence des chaleurs de formation entre le chlorure de potassium et le chlorure de sodium.

$$c \ ClK - c \ ClNa = \theta Na \ (1)$$
.

Le chiffre 88,8 cal., placé vis-à-vis du zinc représente la différence des chaleurs de formation entre le chlorure de potassium et le chlorure de zinc.

$$2 \times c \ ClK - Cl^2Zn \equiv 0zn.$$

⁽¹⁾ fixa = constante thermique du so iium.

On aurait pu également obtenir ce même tableau en prenant la différence entre les chaleurs de formation du bromure, de l'iodure de sulfate, etc., de potassium et les bromures, les iodures, les sulfates etc. des autres métaux.

Chaleurs de formation des chlorures solubles (1)

(THOMSEN)

Chlorure	de p	po <mark>tassiu</mark> i	n		•	100,8 cal.
	de s	sodium				96,2
-	d'an	nmoniun	a			72,7
	de l	ithium				101,9
_	de s	strontiu	n			187,6
	de d	calcium				195,8
	de r	nagnésiu	m			187
_	d'al	uminiun	1			475.6
_	de 1	nanganè	se			128
	de f	fer (prot	0)			100
_	de f	er (per)				255,4
_	de 2	zinc .				112,8
		admium:				96.2
	de	plomb				78,4
_	de	thallium				33,5
	de i	nickel.				97,6
_	de e	cobalt.				94,8
	d'ét	ain (pro	to)			81,2
_	ď'ét	ain (bi)				157,4
						27.3
	de d	cuivre.				62,6
		mercure				51,6

⁽¹⁾ C'est avec les chiffres de ce tableau que l'ou a calculé les constantes thermiques de substitution.

Tableau des constantes thermiques

(D. Tommasi)

Formule générale : $\Delta = \delta - \theta$

- Δ , sel dont on cherche la chaleur de formation; δ , chaleur de formation du sel de potassium ayant le même radical acide du sel Δ .
- 0, constante thermique correspondant à la base du sel A.

Valeur de θ par rapport aux poids moléculaires des sels dissous (O = 16)

Sels	d'h	ydro	og å	ne	01	ı	acio	les				61,5	cal.
_	de	sod	iaı	n								4,6	*
—	d'a	rger	nt									87,4	»
_	de	tha	lli	un	٠.						1	62,3	*
	de	mag	gne	ési	um							14,6	*
_	de	zind	3						•			88,8	*
	de	cad	mi	un	ı.					à		105,4	»
	de	mar	nga	ané	se					٠		73,6	*
	de	fer										101,6	»
_	de	nic	ke	l.								108,0	*
_	de	cob	al	t.								106,8	»
_	de	cui	vre	θ.								139,0	*
_	de	mei	rcı	ıre								142,0	»
_	de	plo	ml	ò.								123,2	*
_	d'é	tain	١.									120,4	*
-	d'a	mm	on	iu	m			٠	٠			28,1	35

Chalcurs de formation des sels potassiques dissous (0 = 16)

Fluorure		98,4 cal.	Sulfate	196,0 »	
Chlorure		100,8 »	Sulfite	196,4 »	
Bromure		91,0	Chromate	189,2 »	
lodure.		74,7 »	Bichromate	191.4 »	
Chlorate		£6,0 »	Formiate	95,7 »	
lodale .		16,8 »	Acetate	95,6 »	
Azolate		96,1 *	Oxalate :	193,2 *	
Azolite		91,4 *			

Nous allons maintenant montrer, par quelques exemples pris au hasard, l'exactitude de la loi et en même temps la manière dont il faut se servir du tableau des constantes thermiques de substitution.

Soit à déterminer, par exemple, la chaleur de formation du sul ate de magnésium dissous.

D'après la formule générale, on aurait :

$$c \text{ SO*M} g = c \text{ SO*K}^2 - \theta mg$$

 $c \text{ SO*M} g = 196,0 \text{ cal.} - 14,6 \text{ cal.} = 181,4 \text{ cal.}$
(trouvé : 181,0 cal.)

Pour la chaleur de formation du bromure de zinc. on aurait :

c Br²Zn = 2 × c BrK -
$$\theta zn$$
,
c Br²Zn = 2 × 91,0 cal. - θs ,8 cal. = 93,2 cal.
(trouvé : 93,2 cal.)

Pour la chaleur de formation de l'acide iodhydrique, on aurait :

$$c \text{ IH} = c \text{ IK} - \theta_{\text{H}}$$

 $c \text{ IH} = 74,7 \text{ cal.} - 61,5 \text{ cal.} = 13,2 \text{ cal.}$
(trouvé : 13,2 cal.)

Pour donner une preuve plus frappante de l'exactitude de la loi des constantes thermiques, nous citerons les faits suivants:

De Forcrand a déterminé, il y a quelque temps, la chaleur de formation de quelques glycolates solubles; or, les valeurs thermiques qu'il a trouvées sont précisément les mêmes que celles prévues par la loi.

En effet:

			Citaleurs de formation ealculées d'après la loi des constantes thermiques	Chaleurs de formation trouvées par expérience
Glycolate	de sodium		91,4 cal.	91,2 cal.
	d'ammonium.		67,9	67,7
	de strontium.		186,0	186,2
	de calcium .		178,0	177,9
_	de magnésium		177 4	177,2
	de cuivre		53,0	53,2
	de plomb		68,8	68,5

D'après les déterminations calorimétriques effectuées par Guntz sur la chaleur de formation des fluorures solubles, il en résulterait que les valeurs thermiques obtenues par expérience sont les mêmes que celles prévues par la loi.

En effet:

			Chaleurs calculées	Chaleurs trouvées
Fluorure	de potassium.		98,5 cal·	98,4 cal.
	de sodium		93,8	93,9
_	d'argent . ,		11 0	10,8
	d'ammonium		70,4	70,7

Tscheltsow a trouvé expérimentalement pour chaleurs de formation des picrates les valeurs thermiques suivantes, lesquelles sont exactement les mêmes que celles prévues par la loi.

En effet:

			Chaleurs calculées d'après la loi	Chaleurs trouvées par expérience
Picrate	de sodium		91,4 cal.	91.3
	d'ammonium .	,	67,9	68,2
_	de magnésium		177,4	177,8
	de calcium		178,0	177,6
_	de strontium .		186,0	185,7
	de zinc		103,2	104,0
	de plomb		69.0	67.3
	de cuivre		53,0	53,5

Il en est de même des autres sels solubles comme le montrent les exemples suivants :

	Chale d'ag			Chalcurs trouvées par expérience				
Bromure de	86,4	ca¹.					86,4 cal.	
Iodure	_	70,1						70,1
Cyanure		60,1						59,9
Sulfocyanure		77,1						77,1
Sulfure	_	103,2						103,2

^(*) Pour la chalcur de formation des chlorures de ces métaux voir la page 353,

		Chalcurs calculées Chalcurs trouvées	3			
		d'après la loi par expérience	•			
Azotate		91,5 cal 91,3 cal.				
Chlorate	-	91,4 91,4				
Perchlorate	-	91,8 91,8				
Hydrate	-	77,7 77,6				
Sulfate		186,8 186,9				
Bisulfate	_	92,3 92,3				
Acétale	_	91,0 90,9				
Oxalate	-	184,0 183,8				
Bioxalate		91,5 91,4				
Bromure de	magnésium (*)). 167,4 167,4				
Iodure		134,8 134,8				
Azotate	_	177,6 177,4				
Sulfate		181,4 181,8				
Bromure de	e strontium (*	j. 176,0 176,0				
lodure	_	143.4 143,4				
Sulfure		106,4 106,0				
Azotate	_	186,2 186,0				
Hydrate		158,6 158,3				
Bromure de	ca!cium (*).	168,0 168,0				
Iodure	_	135,4 135,4				
Cyanure	_	115,4 115,4				
Sulfure	_	98,4 98,0				
Azotate		178,2 177,9				
Hydrate		150,6 150,1				
Acétate	_	177,2 176,9				
Bromure de	e zinc (*).	93,2 93,2				
Iodure	_	69,6 69,6				
Azotate		103,4 103,2				
Sulfate	_	107,2 107,0				
Acétate		102,4 101,4				
Bromure d	e cadmium (*). 74,6 77,0				

^(*) Pour la chaleur de formation des chilorures de ces métaux, voir la page 353.

THERMOCHIMIE

		Chaleurs d'kprè				Cheleurs trouvée par expériences				
Iodure		44,0 ca						44,0 cal.	•	
Azotate	_	86,8				•	•	86.6		
Sulfate		90,3					•	90,2		
	manganèse(*).	•					•	118,2		
Sulfate	manganeset).	122,4					•	121,8		
Acétate		117,6						117,4		
	(*\	94,4 .						94,0		
Sulfate fer Acétate	reux ().						•	,		
		89,6 .					•	83,8 27.4		
	nickel (*).	88,0 .					٠	87,6		
	ie cobalt (*)	75,2 .					•	75,2		
Iodure		42,6 .					٠	42,6		
Sulfate		89,2 .						90,6		
Bromure d	le cuivre (*).	43,0 ,	٠.		•		•	43,0		
Azotate		53,2.	٠	,			,	53,2		
Sulfate		57,0 .						56,4		
Bromure d	l'ammonium 🕻). 6 2 ,9 .					,	62,9		
Iodure		'46,6 :						46,6		
Fluorure		70,4 .						70,7		
Cyanure		36,6 .						36,1		
Sulfure		56,2 .						56,8		
Sulfocyani	ire	68,2 .						68,0		
Azotate	_	68,0 .					·	68,0		
Azotite		64,8 .					•	64,3		
Sulfate		139.8 .				•	•	140		
Bichroma		135,2				•	•	135,0		
Acétate		67.5 .				•	•	67,5		
Oxalate	_	•					•			
		137,0 .			•	•	•	136,4		
Bioxalate		68,0 .	•	•	٠	•	•	68,2		
Succinate		134.8 .						135.4		

^(*) Pour la chaleur de formation des chlorures de ces métaux voir la page 353.

Nous pourrions, certes, multiplier ces exemples, mais cela serait tout à fait superflu (1). En faisant usage de la formule générale et en suivant les indications que nous avons données, il sera facile de contrôler, de déterminer ou de prévoir les chaleurs de formation de tous les sels solubles (2).

Supposons que l'on veuille, par exemple, connaître les chaleurs de formation des sels solubles de didyme, de cérium, de lanthaue, de gallium, etc.

Il suffit pour cela de déterminer la chaleur de formation d'un sel soluble de ces divers métaux pour arriver à l'aide de la formule générale et du tableau de la page 354 à connaître aussi exactement que si l'on employait le calorimètre, les chaleurs de formation de tous les sels solubles de ces métaux.

Soil, par exemple, à déterminer les chaleurs de formation des sels de didyme, et supposons connue la chaleur de formation de son chlorure, nous aurons :

$$2 \times c \text{ ClK } -c \text{ Cl}^2\text{D}i = \theta Di$$
$$2 \times 100.8 \text{ cal.} -c \text{ Cl}^2\text{D}i = x$$

x, sera donc la constante thermique des sels de didyme, et l'on aurait ;

Pour la chaleur de formation du sulfate de didyme :

$$c \text{ SO}^4\text{D}i = c \text{ SO}^4\text{K}^2 - \theta \text{D}i$$

 $c \text{ SO}^4\text{D}i = 196,0 \text{ cal.} - x$
etc. etc. etc.

(1) Voir pour plus de détails le Traité théorique et pratique d'électrochimie par D. Tommasi, page 857.

⁽²⁾ Faisons remarquer que Berthelot avait prétendu que la loi des constantes thermiques de D. Tommassi n'était pas applicable aux composés du mercure; or, Varet a démontré tout récemment (1896) que les sels de morcure suivent rigoureusement la loi des constantes thermiques.

Pour le calcul de la force électromotrice des piles par la méthode des constantes thermiques, voir le Traité des piles électriques par D. Tommasi, page 70.

Il est bien évident que ce que nous venons de dire pour les métaux peut s'appliquer sans exception à tous les acides dont les sels soient solubles.

Ainsi supposons que l'on veuille connaître les chaleurs de combinaison des acides iodacétique, lactique, tartrique, etc.. avec les bases, il suffit pour cela de déterminer la chaleur de formation d'un seul iodacétate, d'un seul lactate, d'un seul tartrate, etc., pour arriver à connaître, aussi exactement que si l'on employait le calorimètre même, les chaleurs de formation de tous les iodacétates, de tous les lactates, de tous les tartrates, etc.

CHALEURS DE SOLUTION DES PRINCIPAUX COMPOSÉS CHIMIQUES

Composés du potassium

Fluorure.										- 3,1 cal.
Chlorure.										- 4,3 »
Bromure.										- 5,3 »
Iodure .										— 5,2 »
Cyanure.			•							2,9 »
Sulfure .										+ 10,6 *
Sulfocyanu	re		•							— 6,13 »
Chlorate .										- 10,0 »
Perchlorat	e.								•	— 12,1 »
Bromate.										∸ 9,8 »
Iodate				•						 6,0 »
Azotate .		•								8,4 »
Hyposulfite		•	•		•	•	•	•	•	— 4,6 »

Hyposulfate				13,0	n
Sulfate				- 6,4	"
Bisulfate				- 3,3	*
Hydrate KHO				+ 12,46	*
— KHO, H ² O.				+ 3,60	*
— KHO, 2H2O				— 0,03	*
Chromate				 5,18	*
Bichromate				— 17,45	*
Permanganate				— 19,1	*
Arséniate				 4,9	*
Carbonate CO3K2				+6,8	*
Bicarbonate				— 5,3	*

Composés du sodium

Fluoru	re.									_	0,6	cal.
Chloru	re.									_	1,1	*
Bromu											0,2	*
Iodure										+	1,25	*
Cyanur										_	0,5	*
Chlorat											5,6	*
Perchlo										_	3,5	1)
Azotate										_	4,8	*
Hyposu											11,6	*
Sulfate	SO4	Na	2,	10E	1 2(Э.				_	19,0	*
Bisulfat											0,8	»
Hydrate										+	9,78	*
_	Na	но	,]	H2C)					+	6,5	*
Phospha										_	22,6	»
Pyropho	sph	ate								_	12,0	*
Borate										_	25,8	*
Carbona											16,5	»
Formiat										_	0,5	»
Acétate										+	4,2	*
	(cri	sta	lli	sé)							4,6	»

Composés de l'argent

Fluorure	(1	anh	yd	re)	١.						+	3,4	cal.
	(1	hyd	lra	te)							_	1,5	»
Azotate				•							-	5,5	*
Azotite												8,8	
Hyposulf	ale	э.									/	10,8	*
Sulfate												4,4	*
Acélate												4,3	*
Cvanure	ď	arg	en	t e	t d	le 1	oot	888	iun	n.		8,55	»

Composés du thallium

Chlorure	•	٠	٠					10,1	cal.
Azotate								10,0	*
Sulfate								8,2	»
Hydrate								3,1))

Composés du magnésium

Chlorure anhydre				+34,8	cal.
- hydraté.				+ 3,0	*
				40	

Composés du baryum

Chlorure anhydre					+ 1,94 cal.
 hydraté 					- 5,10 »
Bromure anhydre					+ 5,0 »
- bydraté					- 4,2 »
lodure hydraté					 6,8 »
Chlorate anhydre					— 6,8 »
- hydraté					- 11,4 »
Perchlorate anhydre				•	— 1,8 »
— hydraté.					— 9,4 »
Azolate					- 9,3 *
Oxyde					+ 28,0 »
Hydrate (9H2O)	•				- 14,1 »
Acétate anhydre					+ 5,2 *
— hydraté					1,0 »

Composés du strontium

Chlorure anhydre				. •	+11,1	cal.
- hydraté.					— 7,3	*
Bromure anhydre					+ 16,0	•
- hydraté.					— 7,0	*
Oxyde					+26,8	*
Hydrate (9H2O) .					— 15,0	*
Azotate anhydre.					- 4,8	*
– hydraté .					-12,8	*
Acétate					+ 5.6	*

Composés du calcium

Chlorure anhydre.								
— hydratė.	•	•	•	•	•	•	•	 4,3 »
Bromure anhydre	•	•					•	+ 24,4 »
 hydraté. 								- 1.0 »
Iodure								+27,6 »
Oxyde								+ 19.0 »
Hydrate								+ 3,0
Azotate anhydre.	•							+ 4,6 »
 hydraté . 								— 7,6 »
Acétate (2H2O)								+ 5,4 »

Composés du zinc

Chlorure.							+ 15.5	»
Bromure.								1)
Iodure .							+ 11,4	»
Azotate .							– 5,8	*
Sulfate and	ıyd	re		٠.			+ 18,5	*
— (H:	2O)						+10,1	*
(7)							1 0	

Composés du cadmium

Chlorure	anhydre				+	3,0	cal.
	hydraté.				+	0,8	»
Bromure	anhydre.				+	0,4	*
_	hydraté.				_	7.4	»
						1,0	*
Sulfate a	anhydre .				+	10,7	p
	hydraté (H					6.1	

Composés du manganèse

Chlorure anhydre hydraté. Sulfate anhydre hydraté (4)		• • •).	•	•	•	•	•	+ 16,0 cal. + 1,6 * + 14,0 * + 1,3 *
Chlorure anhydre hydraté. Sulfate								+ 18,0 cal. + 2,8 *
Cor	np	ose	és	du	n	icl	cel	,
Chlorure anhydre — hydraté. Azotate Sulfate							•	+ 19,2 cal. 1,2 » 7,6 » 4.0 »
Cor	npo	ose	śs	du	. Ce	ob:	alt	
Chlorure anhydre, — hydraté, Azotate Sulfate	•	:	•	•	•	•	:	+ 18,4 cal. - 2,8 * - 5,0 * - 3,5 *

⁽¹⁾ Sels ferreux.

Composés du cuivre

Chlorure anhydre. — hydraté. Bromure anhydre. Azotate (6H ² O). Sulfate (5H ² O). Acétate (H ² O).			+ 11,0 cal. + 4,4 » + 8,2 » - 10,8 » - 2,7 » + 0,5 »
Cor	nposés	du plomb	•
Chlorure			- 6,4 cal. - 7,9 » - 5,6 »
Chlorure stanneux — — stannique Bromure stanneux — stannique	(Cl ² Sn, s (liquide	2H ² O) e) Cl ⁴ Sn .	+ 0,6 cal. - 5,2 » + 29,3 » - 1,6 » + 16,6 »
Compo	sés de	l'ammonium	1
Chlorure			- 3,95 cal 4,4 * - 3,5 * - 1,5 *

Cyanure													4,4	D
Sulfocya	nu	re						.`					5,67	*
Sulfure													6,5	
Ammon	iac	(ga	z)										8,8	
Azotate				٠.									6,25))
Azotite				٠.									4,75	
Perchlo	rate					:							6,3	
Sulfate	anh	yd	re	٠.				•	•	•			2,33	
٠ —	hyd	lra	te	•				:					5,00	
Sulfite.			÷			•	:		:	÷			5,36	
Bichron	ate			•	•						•		12,44	
Acitate												+	0,5	39

Composés solides de l'hydrogène (acides)

Acide	iodique anhydre	- 1.62 cal.
	— hydraté	— 2,67 »
	azotique anhydre	+ 16,63 »
	sulfurique anhydre	+37,30 »
	- monhydraté	+ 16,00 »
	- bihydraté	+ 7,12 »
_	phosphoreux cristallisé., .	— 0,13 »
	- fondu	+ 2,9 $*$
	phosphorique anhydre	+41,6 »
_	phosphorique hydraté crist.	+ 2,69 »
_	fondu.	+ 5,2 »
	arsénieux	— 7,55 »
_	pyroarsénique	+ 1,29 $*$
_	orthoarsénique	0,4 »
_	arsénique	+ 6,0 »
_	borique . · . · · · ·	+ 7,6 »
_	chromique	+ 2,2 »
	formique crist	— 2,35 »

"	nn	
٠.	ny.	

THERMOCHIMIE

Acide acéti	que	_					-	_	2,13	»
oxal							-	_	2,29	39
	– h	ydra	até			•		_	8,49	*
— tart	rique.						•	_	3,27))
— citr								_	6,4	»

Composés gazeux de l'hydrogène (acides)

Acide	chlorhydrique	1		•	•		17,4 c	al.
	bromhydrique						20,0)
_	iodhydrique.						19,4	*
	sulfhydrique.						4,75	*
_	azoteux						13,8	1)
_	sulfureux						7,7	»
_	carbonique	. ,					5,6	»
	cvanhydriana						6.1	_

Chaleurs de formation de quelques composés insolubles

Chlorure d'argent.				29,2 cal.
Bromure cristallisé	d'argent			23,7 *
amorphe	*			20,7 »
Iodure cristallisé	*			19,7 »
amorphe	· *			14,1 »
Oxyde	*			7,0 »
Sesquioxyde	*			21,0 »
Sulfure	*			3,0 »
Sulfocyanure	»			16,5 »
Carbonate	*			27,8 »
Oxalate	*	•		39,8 »

210

Bromure	thalleux	ι.							42,4	*
lodure	>								60,4	*
Sulfure	*								21,6	*
Hydrate d	le magn	ésiu	m						149,8	*
Sulfure	×							•	79,6	*
Oxyde de	zinc .								86,4	*
Hydrate	» ,								83,6	10
Sulfure	» .								43,0	*
Cyanure	» .								58,6	*
Hydrate d	le cadm	ium	۱.						66,4	*
Sulfure	*								34,0	*
Cyanure	>								40,0	*
Bioxyde d	e mang	anè	se						116,2))
Sulfure	»					• .	•		45,2	»
Oxyde fer	reux (h	ydr	əté)					69,0	n
Sulfure									23,8	*
Oxyde de	nickel	hyd	lra	té)					61,4	*
Sulfure	»								19,4	*
Oxyde de	cobalt	(hyd	lra	té)					64,0	*
Sulfure	»	•							21,8	,
Oxyde de	cuivre								33,4	*
Sulfure	,								10,8	*
lodure de	plomb								42,0	*
Sulfure	· »								17,8)
Sulfocyan	ure de	plor	nb						43,6	*
Oxyde		,							51,0	>
Hydrate		*						,	53,4	*
Peroxyde		*							65,5	*

Chaleurs de combustion et de formation des composés organiques.

(G. QUESNEVILLE, 1880)

En admettant pour les chaleurs de combustion à pression constante de

	Н³.				69,0
	co.				68,3
	CH4				217,5
	C2H4				341,4
d'où	(CH2)				170,7
	C2H2				318,0
d'où	(CH)				159,0

G. Quesneville a montré que la chaleur de combustion des carbures de la série grasse CH⁴ (CH²)ⁿ se calculait par la formule

$$C' = 213.5 + (n - 1) \times 470.7$$

Et pour les alcools, en partant de l'alcool méthylique dont la chaleur de combustion calculée est 168, trouvé (F. S.) 169,8, par la formule

$$C' = 168 + (n - 1)(170.7 - 14)$$

C'est cette formule qui lui a permis de calculer la chaleur de formation de l'alcool éthylique et de trouver 70,3 alors qu'autrefois d'après Favre et Silbermann, on trouvait 330,5 pour la chaleur de combustion et l'on calculait en partant des éléments 395 d'où 64,5. (Berthelot, Mécanique Chimique, t. I, p. 878).

Tous ces résultats étaient une application de la formule théorique qu'il avait établie. Si a, a', a'',... sont les chaleurs de combustion des radicaux constituant, Tp le travail correspondant au déplacement d'un radical de poids moléculaire p, on a pour chaleur de combustion.

$$C = (a + a' + ...) - (p + p' + ...) T$$

C'est d'après cette formule qu'ayant T = 1 pour CH^2 donc p = 12 + 2 = 14, on a (170,7 - 14) pour les nombres de CH^2 ajoutés à l'alcool méthylique.

G. Quesneville a aussi montré l'importance des chaleurs spécifiques dans la constitution des corps. (Moniteur Scientifique 1880 p. 243). Ainsi l'alcool éthylique C²H⁶O est par sa constitution considéré comme

C'est-à-dire de l'alcool méthylique + CH². Or en prenant pour la chaleur spécifique de CH² celle de $\frac{\text{C}^2\text{H}^4}{2}$, on a p. 153 (Monit. Scient.).

En désignant par 1+0 le rapport des deux chaleurs spécifiques qui pour l'air est 1,41 (Dulong), G. Quesneville a montré que le poids moléculaire devait se calculer par la formule

$$P = 2 \text{ m.} \frac{1+\theta}{1,407} \frac{3,409}{c}.$$

Voici le tableau qu'il a donné (p. 175) (Monit. Scient.).

	1 1	1	1			1	
	υ	3,109	- T	61 61	Demi-poids moléculaire calculé	Demi-poids moléculaire théorique	Nombre des atòmes
Brome	0,0555	61,2	1,850	2	80,46	80	2
Chlore.	0,1210	23.2	1,789	2	35,86	35,5	2
Protoxyde d'azote.	0.2238	15,2	1,364	3	22.09	22	3
Bioxyde d'azote .	0,2315	14,7	1,425	2	14,83	15	2
Acide sulfureux .	0,2515	22,0	1,374	3	32,22	32	3
- chlorhydr.	0,1845	18,4	1,401	2	18,32	18,25	2
•			1			l '	1
— sulfhydriq	0,2431	14,0	1,394	5 2	17,34	17	3
Gaz ammoniac	0,5083	6,7	1,429	5 2	8,5	8,5	4
Hydrogène proto-					1		
carboné	0,5929	5,74	1,316	3	8,05	8	5
Eau	0,4805	7,1	1,419	5 2	8,95	9	3
Sulfure de carbone	0,1570	21,7	1,299	4	40,06	38	3
Alcool	0,4534	7,5	1,325	13 2	22,95	23	9
Ether :	0,4810	7,1	1,345	11	37,29	37	15
Ether chlorhydr	0,2737	12,4	1,227	6	32,43	32,25	8
Ether bromhydr	0,1816	18,7	1,366	6	54,45	54,5	8
- sulfhydr.	0,4005	8,5	1,276	12	46,25	45	15
- cyanhydr	0,4261	8,0	1,430	7	28,45	27,5	9
Chloroforme	0,1566	21,7	1,564	5	60,30	59,75	5
Liqueur des hol-	·						
landais	0,2293	14.8	1,367	7	50,29	49,5	8
Ether acétique	0,4008	8,5	1,332	11	44,22	44	14
Acétone	0,4125	8,3	1,255	8	29,60	29	10
Benzine	0,3754	9,1	1,367	9	39,68	39	12
			l '		'		

Pour que la loi de Wæstynn se trouvât vérifiée, il faudrait que les chiffres qui indiquent le nombre des atomes fussent respectivement égaux au nombres caractéristiques 2 m. Or, comme on peut le voir ceci ne se vérifie que rarement. Les chaleurs spécifiques du gaz des marais et de l'éthylène déterminées bien longtemps avant que ce physicien eût établi sa loi, en prouvait surabondamment l'inexactitude. Ce que G. Quesneville a expliqué en montrant p. 254 (Mon. Scient.), que la formation de certains radicaux se forment avec perte de chalcur atomique ainsi:

Générateur	Combinaison sous 2 volumes	Perte en chaleur atomique			
Acétylène	С Н.	1/2			
Ethylène					
Hydrure d'Ethyle .	CH^3 .	3/2			
_ _	C H4.	2			
Benzine	C^2 H^2 .	1			
	C2 H4.	2			

Donc la loi de Wæstynn sera en défaut dans toutes les combinaisons où entreront ces radicaux (1).

⁽¹⁾ Voir pour plus de détails le Moniteur Scientifique du docteur Ques-neville de 1880, p. 243 et 1155.

CHAPITRE VIII

RENSEIGNEMENTS DIVERS

FORCES ÉLECTROMOTRICES DE QUELQUES COUPLES VOLTAÏQUES

(D'après le Traité des piles électriques par D. Tommasi)

Couple magnésium-platine plongeant dans différents liquides (1)

(G. GORE, 1885)

Dissolutions]	For ces	électromotrices
Acide sulfurique.						1,92 volt
- formique .						1,84
- oxalique						1,73
- tartrique :						1,68
Chlorure de potass	iun	a.				1,44
Bromure -						1,67
Iodure —						1,58
Cyanure						1,48
Chlorate —						1,73
Sulfate -						1,50
Chlorure de sodiur	n.					1,50
Sulfate de magnési	um					1.75
Alun de potassium				٠.		1,81
- d'ammonium						1,70
					_	

⁽¹⁾ C'est D. Tommasi (1865) qui a, le premier, employé le magnésium comme un métal actif dans les couples voltaïques. (Voir le Traité des piles électriques par D. Tommasi, page 122).

Couples voltaïques divers plongeant dans l'acide azotique dilué

(G. Gore, 1885)

	Couples							F. è-m.
Zinc	-cadmi	um						0,2131 volt
	plomb							0,3901
_	étain.							0,4301
	fer .							0,4867
-	alumi	niu	m					0,5057
	nickel							0,8571
_	cuivre							0,8970
	argent						•	1,1490
-	pallad	iun	ı.					1,1827
-	or .							1,4150
_	platin	в.						1,4293
Cadn	aium-pl	ati	ne					1,2162
Plon	ıb							1,0392
Etai	n							0,9992
Fer		_				•.		0,9426
Alun	ninium					•		0,9236
Nick	el	_						0,5722
Cuiv	re	_						0,5223
Arge	nt.							0.9803

Couples voltaïques divers plongeant dans différentes solutions

(Poggendorff, 1845)

(a) Acide sulfurique dilué

Couples								F. è-m.		
Zinc-étain			٠.					0,441 volt		
Etain cuivre .								0,442		
Zinc-cuivre								0,890		
Fer-cuivre					,			0,440		
Zinc-argent .								1,137		
Zinc-cadmium.	•				•			0,366		
Cadmium-fer.								0,206		
Zinc-fer								0,580		
Zinc-étain								0,573		
(b) Acide	cl	ilo	·hy	/dr	iqı	ie	dilu	ė		
Zinc-cuivre								0,788 volt		
Zinc-platine .								1,537		
Cuivre-platine								0,743		
Argent platine.								0,420		
(c) Solution de potasse										
Zinc-fer								1,003 volt		
Zinc-argent .								1,198		
Zinc-platine .								1,257		
Zinc antimoine								0,541		

Couples zinc-charbon plongeant dans une solution de bichromate de potassium

(Du Moncel, 1881)

Eau Bichromate de potassium Acide sulfurique	.}	2,007 volts
Eau Bichromate de potassium Acide sulfurique	.}	1,986
Eau Bichromate de potassium Acide sulfurique	:}	1,925

Élément Daniell

Auteurs		Forces électromotrices					
Fleming-Jenkin.		1,058	volt	(1)			
Favre .		1,059	*				
Kittler .		1,059	*				
Clark et Sabine.		1,079	»				
D. Tommasi .		1,084	*	(2)			
Ledebær .		1,1015	>>				
Everett .		1,1550	*				

⁽¹⁾ F.é-m. calculée d'après la chaleur développée dans la réaction chimique.

⁽²⁾ F.6-m. calculée d'après la loi des constantes thermiques. (Voir le Traité des piles électriques, par D. Tommasi, pages 70 à 83.)

1,17

0,45

05,0

2,95

Couples du type de l'élément Grove

Zinc, acide sulfurique étendu; acide azo-

tique, platine	1,844 volt								
Zinc, acide sulfurique étendu; acide chlorhy-									
drique, platine	1,481								
Zinc, acide sulfurique étendu; chlorate de									
potassium, platine	1,626								
Zinc, acide sulfurique étendu; chlorure de									
sodium, platine	1,618								
Zinc, acide sulsurique étendu; bromure de									
sodium, platine	1,567								
Zinc, acide sulfurique étendu; iodure de									
sodium, platine	1,102								
Couples à deux liquides									
(Joule)									
(00021)									
* **									
••									
Zn, SO ⁴ H ² + Aq.; vase poreux, AzO ³ ,H, Pt	1,83 volt								
Fe,	1,37								
Fe,	1,37 0,89								
Fe, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,37 0,89 0,52								
Fe,	1,37 0,89								
Fe, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,37 0,89 0,52								

Cu,

Ag,

Ρi,

Amalgame de potassium -

Capacité de quelques accumulateurs par kilogramme d'électrodes (i)

Accumulateur	Atlas					15	ampères-	-heure
_	Betts					6	»	*
_	Blot			15	à	16	»	>
_	Dujardin .			15	à	18	36	>
_	Fitz-Gerald			12	à	13	»	36
	Gadot			10	à	12	20	>>
_	Julien			1 5	à	20	»	>
_	Laurent-Cel	y 12	١,	9	à	10	36	n
	Legay	•	•			5		20
_	Montaud .					10	55	×
_	Peyrusson.			12	à	15	1)	»
_	Rousseau .					16		»
_	Tommasi (3)			25	à	30	x	×
_	Tudor			6	à	15	n	23
-	Verdier			18	à	20	B	>

Sur la dimension des molécules

Hodges (1879) en se basant sur des considérations déduites de la vaporisation de l'eau et de l'absorption des gaz par le platine, arrive à la valeur de 0,00000005^{mm}

⁽¹⁾ Pour plus de détails voir le « Traité des piles électriques » par D. Tommasi, pages 402 à 465.

⁽²⁾ Construit par la Société pour travail électrique des métaux.
(3) Censtruit et exploité en France par la Société Fulmen, en Suisse par la Société Germano-Suisse de Fribourg, en Belgique par la Société Industrielle des Tramways de Liège, et en Angleterre par la Société The International electric storage.

Ce nombre est à peu près du même ordre de grandeur que ceux qu'avaient déjà obtenus Thomson et Maxwell.

Gaudin évalue la distance approximative des atomes chimiques à un cent millionième de millimètre.

D'autre part, Quincke a montré que même au bout de 17 ans et sous une pression de 120 atmosphères, il n'est pas passé trace d'hydrogène ou d'acide carbonique à travers une paroi de verre de 1,5 m.m. d'épaisseur.

Quincke ne croit pas que l'on doive conclure de ce résultat que les molécules d'hydrogène et de l'acide carbonique aient des dimensions supérieures à celles des pores des molécules du verre, mais plutôt que ces pores se sont remplis d'une couche de gaz attirée et maintenue fixe par la proximité de la substance solide.

Etat sphéroidal

On connaît l'impossibilité dans laquelle se trouvent les liquides de mouiller des surfaces solides suffisamment échaussées, ou de se mêler, dans certains cas, à d'autres liquides portés à une haute température.

La première observation exacte qui ait été faite est attribuée à Eller (1746).

Dix ans après, ce phénomène fut étudié par Leidenfrost sous le nom duquel il est encore désigné.

Boutigny définit ainsi l'état sphéroïdal:

- « Un corps est à l'état sphéroïdal quand sa température reste fixe sur une surface avec laquelle il n'a
- » pas de contact, et dont la température peut être

» élevée indéfiniment », et réciproquement, « tout

» corps dont la température reste fixe sur une surface

» avec laquelle il n'a pas de contact, et dont la tem-

» pérature peut-être élevée indéfiniment est à l'état » sphéroidal. »

Cette définition est basée sur les propriétés caractéristiques et fondamentales suivantes:

1º La forme arrondie que prend la matière sur une surface chauffée à une certaine température :

2º Le fait de la distance permanente qui existe entre le corps à l'état sphéroïdal et le corps sphéroïdalisant;

3º La propriété de résléchir le calorique rayonnant;

4º La suspension de l'action chimique;

5º La fixité de la température de corps à l'état sphéroidal.

Les sphéroïdes sont-ils supportés par un coussin de vapeur, ou bien sont ils maintenus au-delà du rayon de l'action chimique par une force répulsive dont la chaleur est la cause déterminante?

Les physiciens sont très partagés à cet égard. Les uns pensent que les sphéroïdes en question sont supportés par un coussin de vapeur; d'autres et Boutigny est de ce nombre, admettent qu'ils sont tenus à distance par une force répulsive que la chaleur développe dans les corps solides ou liquides.

Boutigny démontre l'existence de cette répulsion par les expériences suivantes :

1º On plonge dans l'eau une grosse balle de cuivre incandescente, et l'on voit facilement que le liquide ne le touche pas;

2º On verse quelques gouttes d'eau dans un panier en fils de platine incandescent, ou dans une capsule criblée de trous très fins et très serrés, et l'eau ne tombe pas par les ouvertures.

Poggendors a reconnu qu'un courant électrique ne peut passer du globule dans le métal, ce qui montre qu'il y a séparation.

Buff a constaté ce fait et a trouvé que le courant traverse quand le globule liquide est assez gros, et il explique le passage de la lumière sous ce globule, par des oscillations qu'il éprouverait sous l'influence de la vapeur interposée.

Daguin a fait remarquer que la transmission peut très bien avoir lieu à travers un espace très étroit rempli de vapeur, si ce courant est suffisamment intense.

D'après E. Wartmann (1848), lorsqu'une des électrodes touche une portion quelconque de la capsule extérieurement au liquide jusqu'au contact du métal, le passage du courant s'établit, et la goutte s'évapore rapidement; ce phénomène cesse dès que le circuit voltaïque est ouvert.

Tous les liquides indistinctement, même les huiles fixes, peuvent passer à l'état sphéroïdal. Il en est de même de tous les solides volatils, la cire et les corps gras ne font pas exception. La température nécessaire pour faire passer les corps à l'état sphéroïdal doit être d'autant plus élevée que leur point d'ébullition l'est davantage, ou que la température à laquelle ils se décomposent est plus haute. (Boutigny).

La tension de la vapeur entre la surface chaude et le liquide est égale à la pression atmosphérique augmentée d'une colonne du même liquide ayant pour hauteur l'épaisseur du globule (Person).

La température des corps à l'état sphéroïdal, quelle

que soit d'ailleurs celle du vase qui les contient, est toujours inférieure à celle de l'ébullition, et elle est proportionnelle à celle ci.

De l'eau tenant en suspension du noir de fumée, du sable, de la limaille de fer, etc., prend l'état sphéroïdal et sa températupe est de 95°,5. Mais il n'en est pas de même des dissolutions salines. Ainsi, une solution contenant 29 pour cent de chlorure de sodium, et qui bout à 108°,5 donne à l'état sphéroïdal la température de 104° environ.

La répulsion qui existe, entre les surface incandescentes et les corps qu'on y projette s'étend aux solides et elle a également lieu des liquides à liquides (Boutigny).

Solides à solides. — Ainsi par exemple, en mettant un peu de silice dans une capsule de platine chauffée au rouge, elle acquiert une mobilité extrême; le frottement est si faible que souvent la silice ne bougeait pas, quoiqu'on fit glisser le vase. On observe des phénomènes semblables avec la magnésie, le peroxyde de manganèse etc., (Addams).

Si, sur un morceau de plomb, on pose une masse de cuivre fortement échauffée, et d'une forme telle qu'elle ne touche que par un point, le plomb, au point de contact, s'échauffe, et la masse de cuivre se trouve soulevée d'une petite quantité. Pendant ce temps, la chaleur se répartit dans le plomb; de sorte que la répulsion diminue et que la masse se rapproche pour être repoussée de nouveau, et ainsi de suite. Les alternatives se succèdent si rapidement, qu'il se produit un son.

Liquides à liquides. On fait chausser de l'acide sulfurique à une température voisine de celle de son ébullition, et on y laisse tomber quelques gouttes d'eau, d'alcool ou d'éther et l'on voit ces divers liquides passer à l'état sphéroïdal.

En chauffant de l'huile de lin, ou tout autre huile fixe, on obtient des résultats analogues. L'eau, l'alcool, l'éther se comportent de même (Boutigny).

Pelouze a vu le même phénomène se produire lorsqu'on projette de l'eau sur de l'essence de térébenthine suffisamment chauffée. L'eau en effet s'arrondit en globule à la surface de l'essence et ne se précipite pas au fond comme elle devrait le faire en vertu de sa densité.

Les liquides qui contiennent des gaz en dissolution laissent dégager d'abord des gaz, et ensuite leur évaporation continue comme si le dissolvant était pur (Boutigny).

Cependant l'acide chlorhydrique fait exception.

Le chlorure mercurique à l'état sphéroïdal est transparent comme de l'eau, il ne se décompose pas; il en est de même du chlorure mercureux. Le chlorure de sodium, le chlorure et le carbonate d'ammonium ne se décomposent pas non plus (Boutigny).

La nitroglycérine, passe à l'état sphéroïdal sans faire explosion (Malaguti).

Tableau donnant le diamètre des sphéroïdes de mercure, d'eau, d'alcool et d'éther et le volume et la masse que l'on en déduit par le calcul.

(Boutigny)

Noms des substances	Diamètres des sphères	Volumes des sphères	Densités des substances	Produit des volumes X per la densité	Masse des sphéroïdes calculés à l'unité
Mercure	3 millim.	14,1378	13,5	0,190	1,061 gr.
Eau	7 —	179,6033	Unité	0,179	1,000 >
Alcool	7,5 —	5 — 220,9042		0,185	1,033 »
Ether	18 —	268,0960	0.712	0.190	1.061 >

Si l'on remplit complètement un verre avec de l'eau à la température ordinaire de manière que sa surface soit convexe, et si l'on fait tomber des gouttes d'eau à la même température sur l'eau du verre à une hauteur convenable, on voit que pendant quelques instants les gouttes restent entières, qu'elles courent sur la surface, que quelquefois elles sautent par dessus le bord du vase, que d'autres fois elles diminuent successivement de volume, tout en restant sphériques, jusqu'à ce qu'elles aient entièrement disparu. On observe le même phénomène avec d'antres liquides, tels que l'alcool, une solution de chlorure de sodium, etc. (A. Cima 1856.)

Il est juste de dire que ce phénomène avait été déjà observé et décrit en 1818 par Bizio.

Mouvement de quelques composés cristallisés sur la surface de l'eau

(Schefczik, 1856)

Des cristaux d'acide succinique et benzoïque préparés par la voie sèche manifestent des mouvements particuliers analogue à ceux du camphre, lorsqu'on les projette sur la surface d'une eau limpide. Dès qu'on a introduit un doigt dans l'eau, toute espèce de mouvement cesse à l'instant même.

Si l'on opère avec de l'acide citrique l'on observe que les mouvements des cristaux réduits en lames trèsminces afin de pouvoir flotter sur l'eau, laissent sur la surface de ce liquide des traces visibles d'acide citrique dissous. Dès qu'on a touché l'eau avec le doigt le mouvement des cristaux cesse, mais ceux-ci continuent à se dissoudre, avec cette différence, que la trace visible de la solution de l'acide citrique ne se manifeste plus sur la surface de l'eau, mais tombe perpendiculairement au fond.

La cessation du mouvement lorsqu'on plonge le doigt dans l'eau est dù à une couche extrêmement mince d'une matière grasse qui se sépare du doigt et s'étend sur la surface de l'eau.

On observe en effet le même phénomène avec les huiles grasses et leurs savons, mais pas avec l'huile de goudron.

Il est a remarquer cependant que des sels cristallisés solubles dans l'eau, tel que le bichromate de potassium, le sulfate ferreux, le sulfale cuivrique, le chlorure d'ammonium, le sulfate d'antimoine, le sulfate de potassium, etc., manifestent également des mouvements gyratoires, lorsque leurs cristaux réduits en lames minces et légèrement enduits d'une matière grasse, sont projetés sur la surface de l'eau.

Extension des liquides les uns sur les autres

(R. LUDTGE, 1869)

Lorsqu'on pose sur la surface d'un liquide, une goutte d'un autre liquide qui ne soit pas susceptible de se mélanger avec lui, il peut arriver ou bien que la goutte conserve la forme d'une lentille flottant sur cette surface, ou bien qu'elle s'étende et se répande sur elle en couche très mince. Le premier cas est celui d'une goutte d'eau posée sur de l'huile, ou d'une goutte d'huile sur de l'alcool, le second celui de l'huile sur de l'eau, ou de l'alcool sur de la glycérine.

Les substances sur lesquelles on a opéré sont les suivantes, rangées dans un ordre tel que chacune d'elle puisse s'étendre en lame mince sur celle qui la suit.

Ether sulfurique.
Ether acétique.
Alcool.
Benzine.
Essence de térébenthine.
Eau de savon.
Acide acétique.
Huile de pavot.
Sulfure de carbone.
Dissolution de potasse.

Glycérine.
Acide azotique.
Acide sulfurique.
Acide chlorhydrique.
Ammoniaque.
Sulfate de cuivre.
Eau.
Chlorure d'ammonium.
Chlorure ferrique.

Liste des matières piméliques et apiméliques

(Ј. Lіснтгоот, 1863)

Le tableau suivant permet de distinguer deux classes de substances, sous le rapport de leur pouvoir d'arrêter ou de permettre la rotation du camphre.

Matières piméliques arretant la rotation

Suif.

Axonge.

Beurre de lait.

- de palmier.
- de cocotier.

Huile d'olive.

- de colza.
- de lin.
- de pavot.
- de moutarde.
- de poisson.
- de pieds de bœuf, etc.

Baume de copahu.

Essence de girofle.

- de térébenthine.
- de lavande.
- de romarin.
- de menthe poivrée.
- d'anis.

Matières apiméliques permettant la rotation

Acide stéarique pur.

Spermacéti (blanc de baleine)

Savon calcaire. Glycérine.

Paraffine.

Farainne.

Cire d'abeilles.

Créosote.

Benzine pure.

Aniline.

Naphtaline. Naphtylamine.

Alcool.

Sulfure de carbone.

Sang humain.

Urine fraiche.

Albumine d'œuf. Dextrine.

Gommes arabique et adra-

gant. Toiles d'araignées.

Baume du Canada.

Nitrobenzine (').

Résine dissoute dans la soude caustique (*).

^(*) Arrêtent pour un temps après lequel la rotation recommence.

Tableau donnant le pouvoir absorbant de certains corps mis en contact avec de la teinture de tournesol.

(FILHOL)

Pouvoir absorbant du charbon = 100 Oxyde ferrique hydraté 129 Alumine hydratée . . 116 Phosphate de sodium . 109 Charbon 100 Fer réduit par l'hydrogène . 95 Bioxyde de manganèse naturel . 89 Oxyde de zinc . . 80 Bioxyde d'étain 70 Litharge . . . 66 Sulfate de plomb. 50 de baryte naturel. 50 artificiel . 130 Oxyde de cuivre . 27 Calomel . 22

Action d'une très forte pression sur les corps

(W. Spring, 1881)

Spring a soumis différents corps pulvérulents à des pressions pouvant aller jusqu'à 10 000 atmosphères et a montré que beaucoup d'entre eux se soudaient complètement, de manière à constituer des masses aussi compactes que celles obtenues par fusion. Un des faits les plus intéressants qu'il ait constatés, c'est le développement de la structure cristalline.

ACTION D'UNE TRÈS FORTE PRESSION SUR LES CORPS 391

Le tableau suivant contient les principaux résultats obtenus par Spring.

Corps	Pression en atmosphères	Résultats obtenus
Bismuth Zinc	6000 5000 (t. de 130°) 3000	Cassure cristalline. Cassure cristalline. Se soude et devient cris-
Soufre prismatique.	3000	tallin. Se transforme en soufre
Soufre mou	3000	octaédrique. Se transforme en soufre
Peroxyde de man- ganèse	5000 ·	Donne un bloc noir, dont la texture cristalline
Sulfure de zinc Sulfure de plomb . Sulfure d'arsenic .	5000 6000 6000	est identique à celle de la pyrolusite naturelle. Prend aspect de la blende. Prend aspect de la galéne. Donne de beaux cristaux.
Iodure rouge de mercure	4000	Forme un bloc composé d'un amas de cristaux transparent.

Un mélange de soufre et de limaille de cuivre se transforme complètement en sulfure de cuivre cristal-lisé (Cu²S).

Les sels cristallins se soudent en donnant des masses compactes translucides. L'alumine se soude en un bloc translucide. Le graphite se soude complètement à 5 500 atmosphères.

Table des coefficients de compressibilité de quelques liquides

(Grassi, 1851)

Nature du liquide	Températures	Densités	Compressibilité
Mercure	0,0	13,596	0,00000295 (*)
Eau	0, 0	0,99983	0,0000503 (*)
Eau	4,1	1	0,0000499 (*)
Eau	18,0	0,998612	0,0000463 (*)
Ether	0,0	0,7377	0,00011
Ether	14,0	0,7377	0,000140
Alcool éthylique.	13,1	0,810	0,0000904
Alcool méthyli-			
que	1 3 , 5	0,827	0,0000913
Chloroforme	12	1,522	0,0000648
Sol. de chlorure		•	
de calcium	17,5	1,218	0,0000306
Sol. de chlorure			
de sodium	18 ,5	1,1226	0,0000321
Sol. d'iodure de			
potassium	15 ,5	1,694	0,0000260
Sol. d'azotate de		1,2026	0,0000295
sodium	18 ,1		
Eau de mer	17,5	1,0264	0,0000436
$SO^3 + 2H^2O$.	13 ,6		0,0000242
$SO^3 + 3H^2O$.	14,6		0,0000250
$SO^3 + 4H^2O$.	16 ,5		0,0000271
$50^3 + 5H^20$	14 ,7		0,0000279
$SO^3 + 6H^2O$	14 ,2	1	0,0000283
$SO^3 + 10H^2O$	14 ,6	l	0,0000315

^(*) Compressibilité trouvées par Regnault.

Vitesses moyennes des particules

Température = 0°. Pression 760 mm.

				Mètres par seconde		Mètre s par seconde
Air				485	Protoxyde d'azote.	504
Oxygène .				461	Oxyde de carbone.	620
Hydrogen	е			1848	Acide sulfureux .	420
Azote .				492	Gaz ammoniac	815
Chlore				347		

Trajectoire moyenne des particules

Température = 0°. Pression 760 mm.

					ionièmes de lımètre	Millionièmes de millimètre
Oxygène Air.						Oxyde de carbone 89 Acide carbonique 62
Azote .	-	-	-	-		Ammoniaque 169

ISOMÉRIE

Tableau des diverses classes d'isomérie

(D'après Berthelot)

Les corps isomères sont formés des mêmes éléments, unis dans les mêmes proportions, mais présentant des propriétés différentes.

L'isomérie peut être physique ou chimique.

I. - Isomérie physique

L'isomérie physique est celle qui résulte de la variation de propriétés purement physiques, lesquelles ne sont pas nécessairement permanentes dans les corps: la diversité des états multiples des corps physiquement isomères s'évanouit, toutes les fois que ces corps traversent une combinaison. En un mot, cette isomérie est caractérisée par des propriétés dont un même corps peut être doué, ou être disponible, sans qu'on observe un changement notable dans ses propriétés chimiques.

EXEMPLE: Fer aimanté et fer doux.

II. - Isomérie chimique

L'isomérie chimique est caractérisée par la diversité permanente des corps isomères dans leur combinaisons, ou bien encore par une différence marquée entre leurs réactions. On distingue dans l'isomérie chimique les 5 classes suivantes:

1º Composition moléculaire; c'est-à-dire isomérie accidentelle: les corps isomères n'offrent entre eux aucune relation générale.

EXEMPLE: L'éther acétique C'H'O' et l'acide butyrique C'H'O'.

2º Polymérie ; c'est-à-dire isomérie des corps formés par la réunion de plusieurs molécules en une seule.

EXEMPLE: Amylène C^5H^{10} , diamylène $(C^5H^{10})^2$ n amylène $(C^5H^{10})^n$.

3º Métamérie; c'est-à-dire isomérie des corps formés par addition ou par substitution, en vertu d'arrangements différents de générateurs distincts ou identiques.

EXEMPLE: Acétate de méthyle C3H6O2, et formiate d'éthyle C3H6O2.

Ces deux éthers présentent les analogies de propriétés physiques les plus frappantes; mais au point de vue chimique ils se distinguent par une réaction tout à fait spéciale.

Traités par la potasse ces deux éthers ne se comportent pas de la même facon.

L'acétate de méthyle donne de l'alcol méthylique et de l'acétate de potassium, tandis que le formiate d'éthyle donne de l'alcool éthylique et du formiate de potassium.

4º Kénomérie; c'est-à-dire isomérie des corps formés par l'élimination d'éléments différents ou identiques, aux dépens de composés distincts. EXEMPLE: Ether glycolique C2H4O, et l'aldéhyde C2H4O, lesquels quoique ayant la même composition diffèrent extrèmement par leurs propriétés physiques et chimiques.

3º Isomérie proprement dite; c'est-à-dire isomérie des corps qui diffèrent par l'arrangement intérieur de la molécule composée prise dans son ensemble, sans que cet arrangement puisse être expliqué par les conditions chimiques de leur origine.

EXEMPLE: Essence de térébenthine et essence de citron, les sucres, les acides tartriques symétriques, etc.

Les corps isomères, de même fonction chimique, sont formés depuis leurs éléments, avec des dégagements de chaleur presque identiques; leur métamorphose réciproque dégage aussi très peu de chaleur; ensin les mêmes rapprochements subsistent dans la formation de leur dérivés isomériques.

Isomérie des hydrates ferriques (1)

(D. Tommasi)

Les hydrates serriques peuvent se diviser en deux séries isomériques entre elles :

- (a) Hydrates ferriques rouges.
- (β) Hydrates ferriques jaunes.

⁽¹⁾ Le mémoire complet de D. Tommasi sur les hydrates ferriques a été publié par le *Moniteur scientifique* de Quesneville du mois de février 1888, p. 164 — 184.

Série a ou rouge
Ces hydrates s'obtiennent en
précipitant un sel ferrique
par la potasse, la soude ou
l'ammoniaque
aFe²O³, 3H²O⁷ (1)

αFe²O³, 2H²O; il commence
 à se déshydrater vers 50°.
 αFe²O³, H²O; il commence
 à se déshydrater vers 92°.
 αFe²O³ est brun.

Ces hydrates calcinés présentent le phénomène de l'incandescence.

lls se dissolvent aisément dans les acides même les plus faibles.

Le chlorure ferrique les dissout en grande quantité, et cette solution donne un précipité d'hydrate ferrique, par l'addition du sulfate de sodium ou du chlorure de sodium.

Ces hydrates se déshydratent lorsqu'on les fait bouillir avec de l'eau. Série 3 ou jaune

On obtient ces hydrates par l'oxydation de l'hydrate ferreux, l'hydrate magnétique ou le carbonate ferreux. 3Fe2O3, 3H2O; composé peu stable qui se transforme aisément. en $\beta(Fe^2O^3)^2$, . 5H2O; celui-ci commence à se déshydrater vers 70°. βFe²O³, 2H²O: il commence à se déshydrater vers 105º 3Fe2O3, H2O: il commence à se déshydrater vers 150°. 3Fe2O3 est rouge ou rouge jaunâtre.

Ces hydrates calcinés ne présentent pas le phénomène d'incandescence.

Ils sont peu solubles dans les acides dilués ou concentrés. Le chlorure ferrique ne les dissout pas.

Ces hydrates, lorsqu'on les fait bouillir avec de l'eau, ne perdent que deux molécules d'eau seulement; ils n'abandonnent pas leur troisième molécule d'eau, même lorsqu'on les fait bouillir avec une solution concentrée de chlorure de calcium.

⁽¹⁾ Le composé que l'on obtient en précipitant un sel ferrique par l'ammoniaque n'a jamais la composition d'un trihydrate; par conséquent, la formule qu'on lui assigne est tout à fait imaginaire et ne repose sur aucun fait.

Les métaux du soleil

(J.-N. LOCKYER, 1878)

1. - Métaux dont la présence dans le soleil est certaine

Strontium. Potassium.
Plomb. Cerium.
Cadmium. Uranium.

II. - Métaux dont la présence dans le soleil est probable

Vanadium.

Palladium.

Molybdène.

Indium.

Lithium.

Rubidium.

Cœsium.

Bismuth.

Etain.

Lanthane.

Lanthane.

Glucinium.

Yttrium ou Erbium.

Les métaux déjà reconnus dans le soleil par Kirchoff, Augstrom et Thalèn étaient les suivants, au nombre de 14:

Sodium.

Baryum.

Hydrogène.

Fer.

Cuivre.

Manganèse.

Calcium.

Zinc.

Magnésium.

Magnésium.

Chrome.

Aluminium.

Nickel.

Cobalt.

Avec les 18 métaux contenus dans les tableaux précédents, on trouve en tout 32 métaux dont la présence dans le soleil a été reconnue.

Dissociation des sels ammoniacaux en solution aqueuse

(H.-C. DIBBITS)

Température = 100°

Chlorur	e d'ammoniu	m	٠			0,062 p	our 100
Azotate	_					0,072	39
Sulfate	_					1,1))
Oxalate						6,6))
Acétate	-					7,3	» ·
	de sodium					0,14	» .
	de baryum					0,064))
	de plomb.					5,0)
	d'argent .					0,72	>

Sur la constitution chimique de la solution ammoniacale

(D. Tommasi)

Une des questions qui ont le plus préoccupé les chimistes a été de savoir si une solution aqueuse d'ammoniaque renfermait AzH³ ou bien AzH⁴OH, analoque à l'hydrate de potassium KOH et de sodium NaOH.

D. Tommasi se basant sur des considérations thermochimiques, est arrivé à la conclusion que l'hydrate d'ammonium n'existerait pas dans l'eau ammoniacale.

Et, en effet, si l'on compare la chaleur de formation de tous les hydrates solubles, calculée d'après la loi des constantes thermiques (1), avec la chaleur de formation de ces mêmes hydrates trouvée expérimentalement, on trouve un accord des plus complets, sauf cependant pour l'ammoniaque dont la chaleur de formation théorique diffère considérablement de celle trouvée par expérience.

Or, le désaccord que l'on constate entre la chaleur de formation théorique et expérimentale de l'hydrate d'ammonium ne peut provenir que d'une seule chose, à savoir : que la constitution de la solution ammoniacale est différente de celle des hydrates alcalins.

Il s'ensuit donc que l'hydrate d'ammonium n'existe pas dans l'eau ammoniacale, et que, par conséquent, l'on a tort de comparer celle-ci à une solution de potasse ou de soude.

Les recherches de Bouty sur la conductibilité électrique des solutions ammoniacales ont pleinement confirmé les résultats obtenus par D. Tommasi (2).

Appareil destiné à montrer la dissociation des sels ammoniacaux

Cet appareil imaginé par D. Tommasi (1881) et désigné par lui sous le nom de dissocioscope se compose d'un tube en verre ayant de 20 à 25 centimètres de hauteur sur 3 à 4 centimètres de diamètre. Dans l'intérieur du tube se trouve suspendu, au moyen d'un

⁽¹⁾ Voir le chapitre VII Thermochimie.

⁽²⁾ Pour plus de détails voir le Traité théorique et pratique d'électrochimie de D. Tommasi, page 906.

fil de platine, une bande de papier de tournesol bleu imbibée préalablement d'une solution de chlorure d'ammonium (1).

La solution de ce sel étant ordinairement un peu acide, on la neutralise par quelques gouttes d'ammoniaque; mais il faut avoir soin de ne pas en ajouter de trop, car cela pourrait nuire à la réaction qui doit plus tard se produire. La dissolution du chlorure d'ammonium (pur) dans l'eau distillée doit se faire à la température ordinaire et contenir un excès de sel ammoniac. La bande de papier de tournesol, après qu'elle a été retirée de la solution de chlorure d'ammonium, est pressée légèrement entre des doubles de papier buvard et introduite (le papier étant encore humide) dans le tube de verre.

Pour faire fonctionner le dissocioscope, il suffit de le plonger dans un cylindre en verre rempli d'eau bouillante. Le sel ammoniac se dissocie aussitôt et le papier de tournesol se colore en rouge. En plongeant ensuite le dissocioscope dans l'eau froide, la petite quantité d'ammoniaque dissociée se combine de nouveau à l'acide chlorhydrique et le papier de tournesol redevient bleu.

Il est évident que l'on peut répéter cette expérience autant de fois qu'on le désire et obtenir toujours le même résultal.

⁽¹⁾ En substituant au ch'orure d'ammonium, le bromure, le sulfate, l'azotate, etc., le même appareil peut servir à la démonstration de la dissociation de ces différents sels ammoniacaus.

Table contenant les exemples les mieux connus d'isomorphisme

(FRIEDEL et SALET)

Type cubique

— de sodium CINa — de lithium CILi — d'ammonium CIAzH4 — de césium CICs — de rubidium CIRb — de thallium CITI Bromure de potassium BrK
- d'ammonium
- de césium
- de rubidium CIRb - de thallium CITI Bromure de potassium BrK
— de thallium ClTl Bromure de potassium BrK
Bromure de potassium BrK
is in the polarity of the pola
— de sodium BrNa
- d'ammonium BrAzH
Iodure de potassium IK
— de sodium lNa
— d'ammonium IAzH ⁴
Cyanure de potassium CyK
— d'ammonium CyAzH ⁴
Fluorure de potassium FIK
- so lium FlNa
Sulfure de plomb SPb (galène)
Séléniure de plomb Selb (clausthalite)
•
Bisulfure de fer S ² Fe (pyrite)
— de manganèse S ² Mn (haüerite)
Arséniosulfure de cobalt SAsCo (cobaltine)
- de nickel SAsNi (gersdorffite)
Antimoniosulfure de nickel SSbNi (pulmanite)
Oxyde de magnésium MgO (périclase)
- de nickel NiO (bunsénite)

Acide antimonieux	Sb ² O ³ (sénarmontite) As ² O ³ (arsénolite)
Groupe des	spinelles:
Oxyde alumino-magnésien	~ · · ·
ferreux	. Al ² O ⁴ Fe (pléonaste)
- zincique	. Al ² O+Zn (gabnite)
- ferrico-magnésien	. Fe2O4Mg (magnoferrite)
- zincique	
ferreux	
- chromico-ferreux	
- de titane et de fer	
Azotate de baryum	(AzO ³) ² Ba
 de strontium 	(AzO ³) ² Sr
— de plomb	
Chlorate de sodium	ClO ³ Na
Bromate de sodium	
lodate d'ammonium	
Chlorate de nickel	(ClO3)2 Ni, 6H2O
- de cobalt	
— de cuivre	
Bromate de magnésium .	•
- de zinc	, , ,

Groupe des grénats :

de nickel . de cobalt .

(BrO3)2 Ni, 6H2O

(BrO3)2 Co, 6H2O

Si³O¹⁰Al²Ca (grossulaire) Si³O¹⁰Al²Mg (pyrope) Si³O¹⁹Al²Fe (almandine) Si³O¹⁰Al²Mn (spessartite) Si³O¹⁰Fe²Ca (mélanite) Si³O¹⁰Cr²Ca (ouvarowite)

Chloroplatinate de potassium.		Cl6PtK2
— d'ammonium .		Cl6Pt (AzH4)2
Cbloro-iridiate de potassium.		Cl6IrK2
— d'ammonium .		Cleir (AzH4)2
Chlorostannate de potassium.		Cl ⁶ SnK ²
- d'ammonium .		Cl6Sn (AzH4,2
Chloropalladiate de potassium		Cl6PdK2
— d'ammonium.		Cl6Pd (AzH4)2

Groupe des aluns :

Alumino-ammonique.	(SO4)4 Al2 (AzH4)2, 24H2O
 potassique . 	(SO ⁴) ⁴ Al ² K ² , 24H ² O
— lithique	(SO ⁴) ⁴ Al ² Li ² , 24H ² O
- thallique	(SO4,4 Al2Tl2, 24H2O
Ferrico-potassique	(SO1)4 Fe2K2, 24H2O
- ammonique.	(SO ⁴ , Fe ² (AzH ⁴) ² , 24H ² O
Manganico-potassique.	(SO ⁴ , ⁴ Mn ² K ² , 24H ² O
ammonique	(SO ⁴ , Mn ² (AzH ⁴) ² , 24H ² O
Chromico-potassique .	(SO4,4 Cr2K2, 24H2O
- ammonique.	(SO ⁴) ⁴ Cr ² (AzH ⁴) ² , 24H ² O

Plus plusieurs aluns d'ammoniaques composées.

Type quadratique

Oxyde stannique		•	SnO ² (cassitérite)
— titanique	•	•	TiO2 (rutile)
Sulfate de nickel			SO4Ni, 7H2O
Séléniate de nickel			SeO'Ni, 7H2O
— de zinc	•	•	SeO4Zn, 7H2O
Phosphate de potassium.			PhO ⁴ KH ²
— d'ammonium.			PhO+AzH+H2
Arséniate de potassium.			AsO4KH2
— d'ammonium .			AsO4AzH4H2

ISOMORPHISME

Sulfate d'argent ammoniacal SO ⁴ Ag ² , 2AzH ² Séléniate — SeO ⁴ Ag, 2AzH ³ Chromate — CrO ⁴ Ag ² , 2AzH ³ Sulfate de cuivre SO ⁴ Cu, 6H ² O — de manganèse SO ⁴ Mn, 6H ² O — de zinc SO ⁴ Zn, 6H ² O — de nickel SO ⁴ Ni, 6H ² O Tungstate de calcium WO ⁴ Ca (schéelite) — de plomb WO ⁴ Pb (schéeletine) Molybdate de plomb MoO ⁴ Pb (wulfénite)
Type orthorhombique
Acide arsénieux
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Carbonate de calcium CO ³ Ca (arragonite) — de baryum CO ³ Ba (withérite) — de strontium CO ³ Sr (strontianite) — de plomb CO ³ Pb (cerusite)
Sulfate de caloium SO'Ca (karsténite) — de baryum SO'Ba (barytine) — de strontium SO'Sr (célestine) — de plomb SO'Pb (anglesite)
Perchlorate de potassium ClO ⁴ K — d'amuionium ClO ³ AzH ⁴ Permanganate de potassium MnO ⁴ K — d'ammonium MnO ⁴ AzH ⁴
Sulfate de sodium SO ⁴ Na ² — d'argent SeO ⁴ Ag ² Séléniate de sodium SeO ⁴ Na ² — d'argent SeO ⁴ Ag ² 23°

- de thallium	SO ⁴ K ² SO ⁴ (AzH ⁴) ² SO ⁴ Tl ² SeO ⁴ K ² CrO ⁴ K ²
Sulfate de magnésium	S0 ⁴ Zn, 7H ² O S0 ⁴ Ni, 7H ² O S0 ⁴ Fe, 7H ² O S0 ⁴ Co, 7H ² O
Sulture d'antimoine	. S ³ As ² (orpiment) . AzO ³ K (salpētre) . AzO ³ AzH ⁴ . AzO ³ Ag
Phosphate de sodium Arséniate —	. AsO'NaH2, H2O PhO'Cu2OH (libéthénite)
de zinc Bitartrate de potassium de thallium Tartrate sodico-potassique sodico-thallique	Aş0 ⁴ Zn ² OH (adamine) C ⁴ H ⁵ K ² O ⁶ C ⁴ H ⁵ Tl ² O ⁶ C ⁴ H ⁴ KNaO ⁶ , 4H ² O
Type rhombod	drique
Arsenic	Sb
Alumine	. Al ² O ³ (corindon) . Fe ³ O ³ (hématite)

Oxyde ferrico-titanique FeTiO ³ (ilménite) — chromique Cr ² O ³
Carbonate de calcium
Sulfo-antimonite d'argent. S ³ SbAg ³ (argyrythrose) Sulfo-arsénite — S ³ AsAg ³ (proustite)
Sulfure de cadmium SCd (greenockite) — de zinc SZn (wurtzite)
Azotate de sodium AzO ³ Na — de potassium AzO ³ K
Hyposulfite de calcium S ² 0 ⁶ Ca, 4H ² 0 — de strontium S ² 0 ⁶ Sr, 4H ² 0 — de plomb S ² 0 ⁶ Pb, 4H ² 0
Chlorophosphate de calcium (PhO ¹) ³ Ca ⁵ Cl (apatite) de strontium . (PhO ⁴) ³ Sr ⁵ Cl de plomb (PhO ⁴) ³ Pb ⁵ Cl (pyromor-
Chloroarséniate de plomb (AsO4,3Pb5Cl (minetèse) Chlorovanadate de plomb (VO4)3Pb5Cl (vanadinite)
Fluozirconate de nickel Fl ⁶ ZrNi, 6H ² O Fluosilicate — Fl ⁶ SiNi, 6H ² O Fluostannate — Fl ⁶ SnNi, 6H ² O Fluozirconate de zinc Fl ⁶ ZrZn, 6H ² O

Type clinorhambique

Sulfate acide d	de	potassium		SO4KH
Séléniate			_	SeQ4KH

Sulfate de calcium
Séléniate de cobalt SeO ⁴ CO, 6H ² O
Sulfates doubles SO^4K^2 , SO^3R , $6H^2O$ — $SO^4(AzH^4)^2$, SO^4R , $6H^2O$ Avec R = Ca, Ni, Co, Fe, Mn, Zn, Cu Sulfate zincothalleux SO^4Tl^2 , SO^4Zn , $6H^2O$
Sulfate de sodium
Fluostannate de cuivre Fl6CuSn, 4H2O Fluosilicate —
Fluoxyniobate de potassium Fl ⁷ OK ³ HNb Fluostannate. — Fl ⁸ OK ³ Sn
Type anorthique
Sulfate de cuivre SO ⁴ Cu, 5H ² O — de manganèse SO ⁴ Mn, 5H ² O

Sulfate de fer	
— de manganèse	. SeO ⁴ Mn, 5H ² O
Bichromate de potassium	
- d'argent	. $\mathbf{Cr}^{2}\mathbf{O}^{7}\mathbf{Ag}^{2}$

Action de certains corps sur la cristallisation d'une solution sursaturée de sulfate de sodium provoquée par les poussières atmosphériques.

(CHAMPION ET PELLET, 1875)

de	On a ajouté à sulfate de sodi									s:	quée sières a	iallisation par les pou itmosphéric iffectuée cr	Incs
	Eau										37	seconde	8
	Glycérine										41		
	Chlorure	de so	diu	m.							40		
	Azotate de	e pol	assi	um							51		
	Sulfate d'	amm	oniu	ım					•		62		
	Carbonate	de	sod	ium	١.	•			•	•	64		
	Une autre	sol	ıtior	ı cc	m	pos	ée	de	•:				
	Eau 72 gr La même								•	•	114		
	de ca	rbon	ate (de s	sod	iui	n.				900		

Influence de diverses solutions sur la température de déshydratation de l'hydrate cuivrique

(D. TOMMASI, 1830)

L'hydrate cuivrique employé dans ces expériences était chimiquement pur et ne contenait par conséquent ni oxyde noir (CuO) ni sulfate basique. Il était toujours préparé au moment de s'en servir, et employé à l'état humide (1).

Voici les résultats obtenus en chauffant l'hydrate cuivrique en présence de diverses solutions.

Solutions	Température de désbydratation				
Carbonate de sodium à 5 0/0					50°
Chlorure de potassium à 10.0/0.					71
Hydrate de sodium à $10^{-0}/_{0}$					74
Eau distillée					77
Acétate de sodium à 10 0/0					78
Sulfate de sodium à 10 º/o					79
Hydrate de sodium à 1 $^{0}/_{0}$					83
$-$ à 0,5 $^{0}/^{0}$.			•		84
Bromure de potassium à 10 0/0.					85
Chlorate de potassium (solution	sal	ur	éė)		85
Iodure de potassium à 10 0/0					86
Chlorure de calcium à $10^{-0}/_{0}$. Sulfate de manganèse à $10^{-0}/_{0}$. Sucre à $10^{-0}/_{0}$	} I.	re	ste 00°.	ble	cuivrique u même à

⁽¹⁾ Le mémoire complet a été publié dans le Bulletin de la Société chimique de Paris de 1882, p. 197.

Liste des substances dimorphes

(PASTEUR, 1848)

Soufre.
Carbone.
Palladium.
Iridium.
Zinc.
Etain.
Acide titanique.

- arsénieux.

— antimonieux.

Pyrite. Sulfure de cuivre.

d'argent.
 Protoxyde de plomb.
 Iodure de mercure.
 Oxyde ferrique.

Cuivre oxydulé.
Carbonate de calcium.
Raryto calcite.
Azotate de potassium.
— de sodium.
Sulfate de potassium.
Bisulfate de potassium.
Mésotypes.
Certains micas.
Sulfate de nickel.
Séléniate de zinc.
Sulfotricarbonate de plomb.
Grenat-idocrase.
Chlorure de naphtaline.
Chlorure de naphtaline mono-

chloré.

Ptésiomorphisme. — Le plésiomorphisme est à la forme ce que le polymorphisme est à la composition, l'un comprenant dans une même formule chimique des substances cristallographiquement différentes tandis que l'autre, le plésiomorphisme réunit les combinaisons les plus hétérogènes dans une même formule cristallomorphique,

Vitesse du son

Solides		Gaz et vapeurs			
Vitesse du son dans l'air	= 1 à 0°	•	mètres		
Plomb pur	3,976	Air	333,00		
Or pur	6.27	Acide sulfureux	209,00		
Cadmium	7,55	Acide sulfhydrique.	289,27		
Etain	7,953	Bioxyde d'azote	325,00		
Argent	7,957	Acide carbonique .	256,83		
Platine	8,41	Protoxyde d'azote.	256,45		
Palladium	9,81	Ammoniaque	415,00		
Laiton	10,48	Cyanogène	229,48		
Zinc	11,14	Acide chlorhydriq.	297,00		
Cuivre	11.52	Gaz des marais	431,82		
Cobalt	14,23	Oxyde de carbone.	339,76		
Acier	14,88	Ethylène	318,73		
Fer	14,98	Fluorure desilicium.	167,40		
Aluminium	15,375	Vapeur d'eau	401,00		
		— de sulfure			
	ĺ	de carbone	189,00		
		Vapeur d'alcool	230,59		
		- d'éther	179,20		
		— de chlorure			
		d'éthyle	199,00		
		L'augmentation de vite son dans l'air est d mètre par degré C.			

Hydrogène naissant (H + cal.)

A l'état libre les affinités de l'hydrogène sont très peu prononcées, mais au moment même où il se dégage de ses combinaisons, il possède un pouvoir réducteur très énergique. Il réduit les sels ferriques en sel ferreux, les acides arsénieux et sulfureux en hydrogène arsénié et sulfuré; il transforme l'indigo bleu en indigo blanc, etc.

Toutes ces réductions étaient autrefois attribuées à un état spécial de l'hydrogène : l'état naissant.

Aujourd'hui le pouvoir réducteur de l'hydrogène prétendu naissant n'a plus rien de mystérieux et s'explique, au contraire, fort bien par des considérations purement thermochimiques.

Il résulterait en effet des recherches de D. Tommasi (1877) que, si l'hydrogène, à l'état naissant, est doué d'une plus grande affinité qu'à l'état ordinaire, cela tient uniquement à ce que l'hydrogène, au moment où il sort d'une combinaison, se trouve accompagné de toute la quantité de chaleur qui s'est produite pendant sa mise en liberté. Par conséquent, hydrogène naissant et synonyme de hydrogène + calories. Et les différences que l'on observe dans l'hydrogène provenant de diverses réactions chimiques, tiennent à ce que ces réactions ne développent pas la même quantité de chaleur.

Si l'on représente l'hydrogène naissant par cette formule $H + \alpha$ (α désignant la chaleur dégagée par la réaction chimique qui produit l'hydrogène) on aura pour α les valeurs suivantes :

$$S0^{4}H^{2} + Zn + Aq$$
; $\alpha = 38$ cal.
 $S0^{4}H^{2} + Cd + Aq$; $\alpha = 23.8$
 $S0^{4}H^{2} + Mg + Aq$; $\alpha = 112$
 $2ClH + Zn + Aq$; $\alpha = 34.2$
 $2BrH + Zn + Aq$; $\alpha = 34.2$
etc.

Pour l'amalgame de sodium, a serait égal à environ 112 cal.

Par des considérations analogues, on arrive à expliquer la plus grande activité qu'ont les corps au moment où ils sortent d'une combinaison, par suite d'une décomposition chimique ou électrolytique, c'est-à-dire quand ils se trouvent; comme l'on disait jadis, à l'état naissant (1).

Température des corps incandescents

(POUILLET)

Couleurs du platine	Températures	Couleurs du platine	Températures
Rouge naissant	. 5250	Orangé foncé .	. 11000
Rouge sombre.	. 700	Orange clair .	. 1200
Cerise naissant.	. 800	Blanc	. 1300
Cerise	. 900	Blanc soudant.	. 1400
Cerise clair	. 1000	Blanc éblouissan	t. 1500

Unité de température

Le degré centigrade, doit être défini, d'après d'Almeida, de la manière suivante :

C'est l'accroissement de température capable de faire dilater, dans le verre, une masse mercurielle de la 100^{me} partie de l'augmentation apparente de volume qu'elle subit quand on la fait passer de la température de la glace fondante à la température de la vapeur de l'eau bouillante, sous la pression de 0,76 m.

⁽¹⁾ Voir pour plus de détails le Bulletin de la Société chimique de Paris, T. 1, p. 148, 1882, le Traité des piles électriques, par D. Tommasi, p. 121, et le Traité théorique et pratique d'électrochimie, par D. Tommasi, p. 105.

Comparaison des thermemètres Réaumur et centigrade (1)

Réaumur	Centigrade	Réaumur	Centigrade	Centigrade	Réaumur	Centigrade	Réaumur
` 0	0	21	26,25	0	0	21	16,8
1	1,25	22	27,50	1	0,8	22	17,6
2	2,50	23	27,75	2	1,6	23	18,4
3	3,75	24	30,00	3	2,4	24	19.2
4	5,00	25	31,25	4	3,2	25	20,0
5	6,25	26	32,50	5	4,0	26	20,8
6	7,50	27	33,75	6	4,8	27	21,6
7	8,75	28	35,00	7	5,6	28	22,4
8	10,00	29	36,25	8	6,4	29	23,2
9	11.25	30	37,50	9	7,2	30	24,0
10	12,50	31	38,75	10	8,0	31	24,8
11	13,75	32	40,00	11	8,8	32	25,6
12	15,00	33	41,25	12	9,6	33	26,4
13	16,25	34	42,50	13	10,4	34	27,2
14	17,50	35	43,75	14	11,2	35	28,0
15	18,75	36	45,00	15	12,0	36	28,8
16	20,00	37	46,25	16	12,8	37	29,6
17	21,25	33	47,50	17	13,6	28	30,4
18	22,50	39	48,75	18	14,4	39	31,2
19	23,75	40	50,00	19	15,2	40	32,0
20	25,00	41	51,25	20	16.0	41	32,8

⁽¹⁾ La découverte du thermomètre date du dix-septième siècle ; elle est attribuée par les uns à Drebbel, physicien et mécanicien hollandais ; par les autres à Galileo.

Comparaison des thermomètres Réaumur et centigrade

Suite

Résumur	Centigrade	Réaumur	Centigrade	Centigrade	Réaumur	Centigrade	Résumur
42	52,50	57	71,25	42	33.6	57	45,6
43	5 3,75	58	72,50	43	34.4	58	46,4
44	55,00	59	73,75	44	35,2	59	47,2
45	56,25	60	75,00	45	26,0	60	48,0
46	57,50	62	77,50	46	36,8	61	48,8
47	53,75	64	80,00	47	37,6	62	49,6
48	60,00	66	82,50	48	38,4	63	50,4
49	61,25	68	85,00	49	39,2	61	51,2
50	62,50	70	87,50	50	40,0	65	52,0
51	63,75	72	91,00	51	40,8	70	56,0
52	65,00	74	92,50	52	41,6	75	60,0
53	66,25	76	95,00	53	42,4	80	64,0
54	67,50	78	97,50	54	43,2	90	72,0
55	68,75	80	100,00	55	44,0	100	80,0
5შ	70,00			56	44,8		

Comparaison des thermomètres Fahrenheit et centigrace

Fahrenheit	Centigrade	Fahrenbeit	Centigrade	Fahrenheit	Centigrade
4	— 20,00	22	5,56	48	8,89
— 3	19,44	23	- 5,00	49	9,44
— 2	— 18,89	24	- 4,44	50	10,00
- 1	- 18,33	25	- 3,89	51	10,56
0	- 17,78	26	- 3,33	52	11,11
1	— 17,22	. 27	_ 2,78	53	11,67
2	— 16,67	28	- 2.22	54	12,22
3	- 16,11	29	— 1 ,67	55	12,78
4	- 15,56	30	- 1,11	56	13,33
5	— 15,00	31	- 0,56	57	13,89
6	14,44	32	0,00	58	14,44
7	— 13,89	33	0,56	59	15,00
8	— 13,33	34	1,11	60	15,56
9	- 12,78	85	1,67	61	16,11
10	— 12, 22	36	2,22	62	16,67
11	- 11.67	37	2,78	63	17,22
12	- 11,11	38	3,33	64	17,78
13	— 10,56	39	3,89	65	18,33
14	- 10,00	40	4,44	66	18,89
15	- 9,44	41	5,00	67	19,44
16	- 8,89	42	5,56	68	20,00
17	- 8,33	43	6,11	69	20,56
18	— 7,78	44	6,67	70	21,11
19	- 7,22	45	7,22	71	21,67
20	- 6,67	46	7,78	72	22,22
21	- 6,11	47	8,33	73	22,78

Comparaison des thermomètres Fahrenheit et centigrade

(Suite)

Fahrenheit	Centigrade	Fahrenheit	Centigrade	Fabrenheit	Centigrade
74	23,33	85	29,44	96	35,56
75	23,89	86	30,00	97	36,11
76	24,44	87	30,56	98	36,67
77	25,00	88	31,11	99	37,22
78	25,56	89	31,67	100	37,78
79	26,11	90	32,22	101	38,33
80	26,67	91	32,78	102	38,89
81	27,22	92	33,33	103	39,44
82	27,78	93	33,89	104	40,00
83	28,33	94	34,44	105	40,56
84	28,89	95	35,00	106	41,11

Température Fahrenheit $\pm \frac{9}{5}$ Température centigrade $+ 32^{\circ}$.

Température Fahrenheit $\pm \frac{9}{4}$ Température Réaumur + 32°.

Température centigrade $\pm \frac{5}{9}$ (Température Fahrenheit $\pm 32^{\circ}$) $\pm \frac{5}{4}$ Température Réaumur.

Température Réaumur $=\frac{4}{9}$ (Température Fahrenheit $=32^{\circ}$) $=\frac{4}{5}$ Température centigrade.

Table donnant les températures du pyromètre à air correspondantes à celles du thermomètre à mercure au-dessus de 100°

(REGNAULT)

Températures	Températures	da thermomètr	thermomètre à mercure		
du pyromètre à air	Cristal		Verre		
1000	1000, .		100°		
120	. 110 ,05.		109 ,98		
140	140 ,29.		139 ,85		
160	160 ,52.		159 ,74		
180	180 ,80.		179,63		
200	201 ,25.		199 ,70		
220	. 221 ,82.		210 ,80		
240	242 ,55,		239 ,90		
260	263 ,44.		260 ,20		
280	284 ,48.		280 ,52		
300	305,72.	. . .	201,08		
320	. 327 ,25.		321 ,80		
340	349 ,30.		343 ,00		
350	369,50.		354,00		

Influence du verre sur la marche des thermomètres

(REGNAULT)

	Températures								
Thermomètre en cristal		Th	erm	Différences					
00				00	. 0>				
100				100	. 0				
191,66				190,51	. 1,15				
254,57				251 ,87	. 2,70				
282,50				279,08	. 3,42				
315 ,28				310 ,69	. 4,59				
304 ,07.				333 ,72.	. 6,35				

Température des extrémités polaires des charbons qui produisent la lumière électrique

(Rossetti 1878)

Rossetti est arrivé aux conclusions suivantes :

- 1° Que le pôle positif du charbon, au moment de la production de la lumière électrique, a toujours une température supérieure à celle du pôle négatif;
- 2º Que ces températures varient suivant la variation de l'intensité du courant ;
- 3º Qu'elles sont d'autant plus élevées que la surface rayonnante est plus petite;
- 4º Que si la température de l'extrême pointe polaire négative est de 2500°, celle de l'extrémité polaire positive n'est pas inférieure à 3200°.

Action du froid sur l'arc voltaïque

(D. Tommasi, 1881)

Lorsque l'arc voltaïque (1), jaillit entre deux rhéophores métalliques, en cuivre par exemple, formés chacun d'un tube recourbé en U traversé par un cou-

⁽¹⁾ Cet arc était produit par une pile de 75 éléments Bunsen grand modèle.

rant rapide d'eau froide, et placés horizontalement l'un vis-à-vis de l'autre, on observe les faits suivants :

1º Le pouvoir éclairant de l'arc se trouve considéblement affaibli : il est réduit pour ainsi dire à un simple point lumineux;

2º L'arc, si l'on peut le nommer ainsi, est très instable; le moindre soussile sussit pour l'éteindre;

3° Si l'on place au-dessous de l'arc, à une distance de 4 à 5 m.m. une feuille de papier, on voit, après quelques instants, se produire un point noir qui s'étend et finit par se percer; mais le papier ne s'enslamme pas;

4º L'arc est constitué par un globule lumineux, se mouvant entre les deux rhéophores de haut en bas et de bas en haut. La forme de ce globule, ainsi que son extrême mobilité, le fait ressembler beaucoup à une goutte de liquide se trouvant à l'état sphéroïdal;

5° Si l'on approche de l'arc voltaïque le pôle sud d'un barreau aimanté, l'arc est attiré et se rapproche tellement de l'aimant qu'il finit par sortir des réophore et s'éteindre. Le même fait s'observe, mais en sens inverse, en approchant de l'arc le pôle nord d'un aimant;

6º La quantité d'ozone semble être plus forte que lorsque l'arc n'est pas refroidi.

Il est à remarquer que malgré le refroidissement des deux rhéophores, la flamme de l'arc est légèrement verte, ce qui prouve qu'une partie du cuivre brûle.

On est, dès lors, en droit de se demander si l'arc se produirait en prenant comme rhéophores deux tubes en platine dans lesquels on ferait circuler, par exemple, de l'alcool refroidi à — 30°.

Températures d'inflammation et de détonation de quelques composés explosifs

(LEYGUE et CHAMPION, 1872)

Poudre	des	amore	ces	pc	uı	· cl	ıas	se	pot							1910
Fulmin																200
Mélang																
1 part																200
Coton p																220
Mélange	e de	1 par	tie	de	С	hlo	ra	te	de	рc	tas	siv	ım	et		
1 part																280
Poudre																288
		non.														295
Picrate	de n	nercu	re													296
		olomb														296
		fer .														296
Poudre																315
	a m	ousqu	et.	au	рi	cr	ate				٠.				•.	358
	à ca	non a	սյ	oic	ra(e					٠					380
Acide p	ieriq	ue.														336
Picrate	de m	agnéi	iu	n										,		336
		moni														336
		otassi														336
Nitrogly																-257
Inftamm																246

Valeurs de l'équivalent mécanique de la chaleur

432	Frottement de l'eau sur le bronze.			(Hirp)
433	Ecoulement d'eau sous pression .		•	(Hirn)
441,6	Chaleurs spécifiques de l'air			(Hirn)

425,2	Compression du plomb	(Hirn)					
429,3	Chaleur produite par un courant électrique.						
	Cette valeur correspond à 4,214 × 107 ergs	(Joule)					
423,85	Chaleur engendrée par le frottement	(Joule)					
435,2	Chaleur produite par un courant induit	,					
,	sur le cuivre	(Violle)					
434,9	Chaleur produite par un courant induit						
	sur l'aluminium	(Violle)					
435,8	Chaleur produite par un courant induit						
		(Violle)					
437,4	Chaleur produite par un courant induit	•					
,	sur le plomb	(Violle)					
437.0		egnault)					
418,03		r, 1864)					
464.87	- Déterminé par la relation qui existe e						
	travail dépensé pour faire tourner le disqu						

machine électrique de Ramsden et les décompositions électro-statiques produites. (H. Serrano, 1873) 423,82 Echauffement d'une masse de mercure tombant d'une hauteur connue. (Cantoni et Gerosa, 1882) 423,0 Mesure de la température du circuit par la variation que sa résistance éprouve lorsqu'il s'échauffe sous l'action d'un courant très court, une seconde

(A.-G. Webster, 1885)

ÉQUILIBRE THERMOCHIMIQUE

423

De l'équilibre thermique dans les actions chimiques

environ.

D. Tommasi (1879), a fait une série de recherches pour déterminer la façon dont se comporte un composé chimique susceptible d'être oxydé ou réduit lorsqu'il est mis simultanément en présence d'un réducteur (hydrogène électrolytique) et d'un oxydant (oxygène électrolytique).

Théoriquement deux cas sont seuls possibles :

1º Les deux forces se neutralisent, et alors le système reste évidemment en équilibre;

2º L'une des forces l'emporte sur l'autre et, dans ce cas, il y aura réduction ou oxydation du composé qui constitue l'électrolyte.

Le mélange de H² + 0 est obtenu par l'électrolyse de l'eau acidulée contenant la substance en dissolution.

Les électrodes sont en platine et très rapprochées l'une de l'autre.

Le liquide sur lequel on opère est agité fréquemment et le courant est alternativement renversé.

On peut résumer dans le tableau suivant les résultats obtenus par D. Tommasi (1).

Composé initial	Composé final
Acide azotique	Ammoniaque et azotite
Azotate de potassium	
— de sodium	
Azotite de potassium	Ammoniaque
Sulfate ferrique	Réduction partielle
— ferreux	Oxydation partielle
Acide arsénique	Pas de changement
Arséniate de potassium	_ ~
Acide arsénieux	Acide arsénique
Arsénite de potassium	Arséniate de potassium
Chlorate de potassium	Perchlorate de potassium

⁽¹⁾ Pour plus de détails voir le « Traité théorique et pratique d'électrochimie de D. Tommasi p. 31, 606, 633 et 645.

Absorption de la chaleur rayonnante par les corp; gazeux

(TYNDALL, 1862)

 Tableau indiquant l'absorption qu'exercent quelques yas sous la pression atmosphérique.

Air atmosphérique	•				1
Acide chlorhydrique	ue				62
Oxyde de carbone					90
Acide carbonique	•				90
Protoxyde d'azote					355
Hydrogène sulfuré					390
Gaz des marais .					403
Acide sulfureux.					710
Gaz oléfiant					970
Ammoniaque					1195

II. — Tableau indiquant l'absorption qu'exercent quelques gaz sous la pression de 2,54 cm. (1 pouce)

Air atmos	рh	éri	que					1
Oxygène	٠.						٠,	1
Azote .								1
Hydrogèn	e.							1
Chlore .								60
Brome .								160
Acide bro	ml	ıyd	riq	ue				1005
Oxyde de	ca	rbo	ne					750
Bioxyde d	l'az	o t e						1590
Protoxyde								1860
Hydrogèn	e s	ulf	uré					2100
Ammonia	σu	е.						7260
Gaz oléfia	•							7950
Acide sul	fur	eu:	x,					8800
								24*

Thermo-avertisseur de D. Tommasi (1882)

Dans tous les cas où l'échaussement exagéré des conducteurs peut occasioner des accidents, on intercale dans le circuit le thermo-avertisseur de D. Tommasi, qui donne le signal d'alarme bien avant que l'intensité du courant soit devenue dangereuse.

Cet appareil se compose d'une boîte en matière isolante dans laquelle agit à frottement doux un léger ressort à boudin. Une cuvette en métal glissant elle aussi à frottement doux, se trouve en contact direct avec une des extrémités du ressort; dans cette cuvette se trouve une couche de matière isolante fusible telle que stéarine, paraffine etc., qui vient butter contre un fil en cuivre rouge contourné en U du circuit principal et maintient ainsi le ressort dans sa position première.

Aussitôt qu'un excès de chaleur se produit, le fil du circuit principal s'échauffe et liquéfie la matière isolante, le contact entre ce fil et la cuvette s'établit par l'intermédiaire du ressort et ferme ainsi le circuit d'une pile locale destinée à faire fonctionner la sonnerie d'alarme. L'interrupteur placé près de la sonnerie permet immédiatement d'interrompre le courant de la pile locale, et en même temps une lampe à incaudescence placée en dérivation, sur le circuit et dont le verre est coloré en rouge, s'allume et donne un nouveau signal d'alarme qui prévient d'une cause de danger.

Un second interrupteur automatique permet à ce signal d'ouvrir le circuit principal et dès lors de supprimer tout danger d'incendie ou de détérioration des machines en l'absence de tout personnel.

Ce second interrupteur est formé d'un électro-aimant

Hughes intercalé dans le circuit principal, son fonctionnement est facile à comprendre: tant que le courant de la pile locale ne passe pas, l'aimant en fer à cheval attire l'armature et ferme le circuit principal; au signal d'alarme, le courant local traverse les bobines, désaimante l'aimant naturel qui instantanément cesse d'attirer l'armature et brise le circuit.

Parmi les avantages que présente le thermo-avertisseur D. Tommasi, nous signalons les suivants :

- 1º De n'introduire aucune résistance dans le circuit; 2º De signaler l'échaussement de la dynamo ou de
- la magnéto et des fils sans que pour cela le circuit électrique soit rompu;
 - 3º De pouvoir se régler à toutes les températures.

Tableau de l'intensité lumineuse par rapport à la température

(E. BECQUEREL)

La température de la fusion de l'argent étant prise comme unité:

Températu	ares	3							I	ntensités lumineuses
5000	(1)									à peine sensible
600 .										0,003
700 .										0,02
800 .										0,13
900 .										0,75
9it (i
1000 .										4,37
1037 (fu	sio	n	đе	ľo	r)				8,39
1100 .										25,41
1157 (fu	sio	n	du	cu	ivı	e)			69,26
1200 .										146,92

⁽¹⁾ Les gaz, les liquides et les solides deviennent incandescents, c'està-dire commencent à être lumineux à une même température, 500° environ.

Action de la lumière sur les corps

1º Modifications allotropiques. — Les cristaux prismatiques de sulfate de nickel, ou de séléniate de zinc se transforment par l'action de la lumière en octaèdres à base carrée.

Le phosphore blanc se transforme en phosphore rouge.

Le bitume de Judée de soluble qu'il était dans l'huile de naphte y devient insoluble, etc., etc.

- 2º Combinaisons chimiques. Le chlore et l'hydrogène ne se combinent qu'à la température de 125º, mais sous l'influence de la lumière du soleil, de la lumière électrique ou de la lumière de magnésium, leur combinaison s'effectue même à une basse tempéture.
- 3º Décompositions chimiques. Les sels d'argent (chlorure, bromure, iodure, etc.), le chlorure, le bromure et l'iodure cuivreux, certains sels d'uranium, de chrome, d'oxyde ferrique etc., sont réduits par l'action de la lumière.

L'acide azotique anhydre se dédouble en oxygène et acide hypoazotique.

La lumière décompose également, le coton poudre, le bleu de prusse etc., décolore l'iodure d'amidon et transforme lentement le sucre de canne en glucose.

Influence de la lumière dans les actions chimiques

(P. CHASTAING, 1877)

1º L'action chimique du spectre sur les composés binaires, métalloïdiques et métalliques et sur les sels peut être représentée par deux courbes. l'une réductrice, c'est-à-dire désoxydante ou hydrogènante, du côté du violet: c'est la courbe chimique, ordinaire; l'autre oxydante ou déshydrogénante du côté du rouge;

2º L'action chimique du côté du rouge est moins marquée que du côté du violet, ce qui explique pourquoi l'action de la lumière blanche est la même que celle de la région violette, à l'intensité près;

3º L'action de la radiation verte sur les sels est réductrice;

4º Il existe un point où l'action photochimique est nulle, c'est-à-dire égale à ce qu'elle est dans l'obscurité; ce point est placé à la limite du vert et du jaune;

5º L'effet d'une radiation sur un sel est toujours le même, cette radiation étant absorbée;

6° Les cas contraires sont dus à des actions chimiques secondaires, déterminées par la première réaction que la lumière a produite, et non par la lumière elle même;

7° L'action photochimique exercée sur les corps organique est différente. Elle doit être représentée par une courbe d'oxydation continue, croissante de l'obscurité au violet, avec variation dans la région verte; 8° L'action moyenne des radiations extrêmes peut être représentée par les valeurs suivantes, l'oxydation dans l'obscurité égalant 1 :

Dans le rouge 2 environ
Dans le violet 3 et plus

9° Ordinairement, l'action photochimique exercée sur les mélanges de matières organiques et de sels s'exerce dans le sens indiqué, en prenant la somme des deux actions exercées séparément (sur les corps métalliques et organiques), mais l'intensité est plus grande, vu l'état naissant; (1)

10° L'action photochimique étant égale à la somme des actions, on voit qu'on pourra réduire un sel dans toutes les radiations, pourvu que l'action oxydante exercée sur la matière organique par un rayon lumineux simple, soit supérieure à l'action oxydante exercée sur le sel s'il est placé dans une radiation qui l'oxyde. La matière organique s'empare alors de l'oxygène, ou de l'élément électronégatif;

11º Les rayons fluorescents ne représentent qu'une partie de certains rayons qui, absorbés d'abord, sont ensuite rendus, car les mêmes rayons qui produisent la fluorescence effectuent aussi un travail chimique;

12° Dans le cas de la solution de sulfate de quinine. en particulier, les mêmes rayons qui produisent la fluorescence transforment une quantité considérable de quinine en quinicine.

13° La chaleur qui accompagne ces rayons n'est pour rien dans cette action :

⁽¹⁾ Pour l'explication de ce mot voir la page 412.

14º La part de la lumière dans la formation des éthers est d'abord faible; le temps croissant, elle est à près nulle, bien avant la limite de l'éthérification.

Liste des composés diactiniques

(W. MILLERS (1862)

Les substances qui, après l'air atmosphérique et quelques autres gaz, ont paru le plus diactiniques, sont le cristal de roche, l'eau tant à l'état solide qu'à l'état liquide, le spath-fluor blanc et le sel gemme. Viennent ensuite les sulfates, y compris ceux de baryte et les sulfates hydrates de chaux et de magnésie, ainsi que les sulfates alcalins. Les carbonates alcalins et les terres alcalines de même que les phosphates, les arséniates et les borates sont aussi passablement diactiniques.

Les fluorures solubles, de même que les chlorures et les bromures des métaux alcalins et des terres alcalines, sont très diactiniques, mais les iodures le sont beaucoup moins.

Parmi les sels des acides minéraux, ce sont surtout les azotates qui arrêtent d'une façon remarquable les rayons chimiques.

Certains acides organiques et leurs sels soumis à l'expérience, savoir : les oxalates, les tartrates, les acétates et les citrates exercent une action absorbante très marquée, et dans l'ordre ci-dessus indiqué, su les rayons les plus réfrangibles.

Parmi les dix-huit liquides soumis à l'expérience, deux seulement peuvent être regardés comme passablement diactiniques, savoir : L'eau qui l'est à très-haut point, et l'alcool absolu qui l'est beaucoup moins. Les liquides suivants sont ndiqués dans l'ordre de leur transparence chimique: la liqueur des Hollandais, le chloroforme, la benzine et la glycérine, qui diffèrent peu sous ce rapport l'un de l'autre; puis l'essence de pomme de terre, l'esprit de bois et l'éther oxalique, l'acide acétique, l'essence de térébenhine, le glycot et le sulfure de carbone.

Ensin le trichlorure et l'oxychlorure de phosphore, quoique parfaitement incolores et limpides, interceptent la totalité des rayons chimiques.

Liste des principaux composés fluorescents

(E. GRIPON, 1873)

Noms da composé	Couleurs de la lumière fluorescente
Solution de laque de morine	Vert
Rouge de naphtaline	Jaune
Azotate de chrysaniline	Vert clair
, , , , , (solution étherée	Bleu
Amide de l'acide \ — alcoolique.	Vert
Amide de l'acide solution étherée phtalique solide	Jaune
Teinture de quassia	Bleu
Solution alcoolique de sandaraque .	Vert jaunätre
Sulfate de quinine	Bleu
Esculine	Bleu
l'raxine	Bleu verdåfre
Extrait de bois de santal , .	Bleu
(solution alcoolique . : .	Jaune sale
Tournesol solution alcoolique. : . - aqueuse alcaline éthérée	Jaune verdåtre
(- éthérée	Orange
Teinture de curcuma	Vert jaune

Orseille avec ammoniaque.	Jaune orangé
avec ammoniaque.	Blanchâtre
Bisulfantraquinone	Bleu foncé
Solution alcoolique de gaïac	Bleu violet
Fluorescine	Vert jaunatre
Fluoraniline	Jaune
	Jaune
Carmin	Jaune
Extrait de suie : sulfure de carbone	Vert bleu
suie. (sulfure de carbone	Vert jaune sale
Verre d'urane	Vert jaunätre
Anthracène	Bleu violet
Bichloranthracène	Bleu
Pétrole	Bleu
Azotate d'urane	Vert jaunatre
	Rouge
Chlorophylle	Vert
Extrait de graines de datura stramo-	
nium	Vert
Sucre de malt	Jaune vert sale
Spath fluor	Bleu violet
Verre ordinaire	Vert
Platinocyanure de baryum	Jaune verdåtre
- de strontium	Violet
- de potassium	Bleu
Un grand nombre de composés d'urane	Vertou vert jaunat.
Amide de l'acide téréphtalique	Bleu

Remarque. — Tous les platinocyanures ne sont fluorescents qu'à l'état solide; leurs dissolutions sont complètement inactives.

Les composés d'uranium sont plus fluorescents à l'état solide qu'à l'état de dissolution. Le curcuma, le sucre de malt, l'anthracène sont très actifs sous les deux états: l'esculine, le sulfate de quinine sont fortement fluorescents s'ils sont dissous, et ne le sont plus que faiblement à l'état solide; enfin le rouge de naphtaline n'est fluorescent qu'à l'état de dissolution. Ces exemples montrent l'extrême variété que présentent les phénomènes de fluorescence.

L'addition d'un acide ou d'un alcali détruit souvent la fluorescence; c'est ce qui arrive pour le rouge de naphtaline. L'ammoniaque détruit la fluorescence de la brésiline, mais elle favorise la production de la fluorescence de l'azotate de chrysaniline et de fluorescine.

Le verre d'urane perd sa sensibilité à une température élevée; il la recouvre par le refroidissement. La solution aqueuse d'azotate d'urane est moins fluorescente à chaud qu'à froid.

La mention la plus ancienne que l'on connaisse d'un phénomène de fluorescence est, d'après Boyle, due à Nic. Monardes, qui a signalé les propriétés de l'infusion de bois néphrétique (santal bleu). Cette observation était connue de Kircher et de Grimaldi; ce dernier l'a décrite en termes très précis. Musschenbrock signale la fluorescence du pétrole; enfin Murray, Gæthe et Döbereiner ont ajouté à la liste des corps fluorescents l'écorce interne du frêne, celle du marronnier d'Inde et de la Quassia excelsa. Toutes ces observations avaient précédé les travaux de Brewster de J. Herschel et de Stokes.

Action des rayons lumineux les moins réfrangibles sur l'iodure et le bromure d'argent

(CAREY-LEA, 1875)

1º L'iodure et le bromure d'argent sont sensibles à tous les rayons visibles du spectre;

2° L'iodure est plus sensible que le bromure seul aux rayons peu réfrangibles et aussi dans la lumière blanche;

3º La sensibilité du bromure aux rayons verts est augmentée par la présence de l'azotate d'argent;

4º Le mélange d'iodure et de bromure est plus sensible aux rayons verts et rouges, et probablement à tous les autres, qu'un des deux sels pris séparément;

5° Aucun rayon ne possède spécialement de pouvoir excitant ou continuateur, mais tous les rayons sont également capables de commencer et de continuer l'action sur l'iodure et le bromure d'argent.

Action de la lumière sur les combinaisons haloïdiques de l'argent.

Il résulterait des expériences de D. Tommasi (1878), que quand le chlorure d'argent est exposé au soleil, il ne serait jamais transformé entièrement ni en Ag²Cl ni en Ag et Cl. La partie décomposée serait tout à fait minime et ne pourrait être considérée que comme une simple dissociation.

Il est évident qu'en prolongeant l'action de la lumière sur le chlorure, on parviendrait à le décomposer en Ag et Cl. Mais on ne pourrait pas dire que la lumière décompose le chlorure d'argent. Le véritable caractère d'une décomposition chimique est de se produire en un temps très court; autrement quelle différence y aurait-il entre une dissociation et une décomposition?

En résumé suivant D. Tommasi, le chlorure d'argent, sous l'influence des rayons solaires éprouverait une décomposition partielle proportionnelle à sa surface, au temps d'insolation et à l'intensité de la lumière.

Une quantité très petite de chlorure serait transformée en Ag²Cl ou Ag⁴Cl³ (1), qui finirait par se décomposer en Ag et Cl par une exposition prolongée au soleil, de sorte que le chlorure d'argent violet contiendrait des quantités très variables de Ag Cl, de Ag²Cl, de Ag⁴Cl³ et d'argent métallique.

Il en est de même du bromure d'argent.

Quant à l'iodure il ne s'altère presque pas par l'action de la lumière; exposé pendant des mois à l'action directe des rayons solaires, il n'avait perdu que des traces insignifiantes d'iode.

D. Tommasi a constaté en outre les faits suivants :

1º Que le chlorure d'argent blanc, exposé au soleil dans un flacon bouché à l'émeri contenant de l'eau saturée de chlore, acquiert en peu de temps une teinte légèrement violacée, laquelle ne devient pas plus foncée par une exposition prolongée au soleil. Il s'établit dans cette circonstance un état d'équilibre entre l'action de la lumière sur le chlorure blanc et l'action du chlore sur le chlorure violet, qui a pour effet d'empêcher la lumière de noiscir le chlorure blanc, et le chlore de blanchir le chlorure violet;

2° Que le chlorure d'argent blanc desséché placé dans un tube en verre, scellé à la lampe, devient violacé lorsque le tube est exposé au soleil, et redevient

⁽¹⁾ Ce chlorure a été obtenu directement par Von Ribra, en décompesant par l'acide chlorhydrique le citrate argenteux, produit qui se forme lorsqu'on chauffe le citrate argentique dans un courant d'hydrogène.

blanc quand le tube est placé dans l'obscurité. Cette expérience peut être répétée plusieurs fois et le résultat obtenu est toujours le même :

3º Que le chlorure d'argent violet sec agité avec de l'eau de chlore, dans l'obscurité, blanchit en peu de temps:

4º Ou'en faisant bouillir le chlorure violet avec de l'acide azotique, il ne redevient pas blanc.

Action de la lumière sur le sous-chlorure d'argent

(D. Tommasi, 1876)

Lorsqu'on plonge, pendant 10 ou 15 minutes, dans une solution de chlorure ferrique concentrée une lame d'argent, celle-ci se recouvre d'une couche excessivement mince de sous-chlorure d'argent violet foncé. Si l'on expose ensuite cette lame à la lumière après l'avoir lavée et essuyée, on observe ce fait singulier qu'elle blanchit.

En exposant cette lame recouverte de sous-chlorure aux différentes parties du spectre solaire, on a obtenu résultats suivants :

Rayons rouges. - La teinte du sous-chlorure devient plus foncée.

Rayons jaunes. - La teinte du sous-chlorure devient un peu plus foncée, mais pas autant que dans les rayons rouges.

Rayons verts. - La teinte du sous-chlorure blanchit fortement.

Rayons bleus. — La teinte du sous-chlorure blanchit aussi fortement que dans la lumière blanche.

Rayons violets. — La teinte du sous-chlorure blanchit

Composition des liquides fluorescents contenus dans les tubes de Geissler

Tinct. rad. curcumae					Vert jaunätre
- sem. daturae.					Bleu intense
— gajaci					Bleu foncé
 ligni quassiæ. 					Bleu clair
- cortici œsculi.					Verdàtre
Pétrole					Bleu clair
Suie traitée par l'alcoo	ı				Bleu verdâtre
Bisulfate de quinine.					Bleu clair

Photomètre chimique propre à mesurer l'intensité des rayons ultra-violets de la lumière du jour

(EDER, 1880) .

On dissout séparément dans 1 litre d'eau, 40 gr. d'oxalate d'ammoniaque et 50 gr. de sublimé corrosif; on mélange 2 vol. de la première solution et 1 vol. de la seconde. Exposé au soleil, ce liquide se trouble de suite et donne un précipité noir. Le poids de ce précipité, par centimètre carré de surface exposée à la lumière, donne la mesure de l'intensité de la lumière.

Pouvoir rotatoire spécifique des substances actives

(H. LANDOLT, 1877)

Les corps qui polarisent circulairement la lumière se divisent en trois classes:

1º Corps actifs seulement à l'état cristallin:

Cinabre Hyposulfate de plomb Cristal de roche Sulfo-antimoniate de sodium Chlorate de sodium Acétate d'uranium de sodium Bromate Periodate Benzyle Sulfate d'éthylène-diamine Hyposulfate de potassium de strontium Carbonate de guanidine de calcium Diacétylphénolphtaléine

2º Corps actifs à l'état amorphe et à l'état liquide:

(a) Corps qui font tourner le plan de polarisation à gauche:

Salicine

Levulose
Sucre interverti
Synanthrose interverti
Sorbine
Mannite
Inuline
Inuloïde
Gomme arabique
Gomme de betterave
Amygdāline
Acide amygdalique (extrait
ou non des amandes)

Populine
Phloridzine
Phlorétine
Digitaline
Cyclamine
Coniférine
Dérivés acétyliques de l'inuline
Alcool amylique de fermentation
Sels de l'acide paralactique

Sels de l'acide paralactique Acide tartrique gauche Sels de cet acide Tartramide gauche Acide malique naturel Malate d'ammonium dans l'eau

Malate acide de calcium dans l'eau

Malamide

Asparagine en dissolution aqueuse ou alcoolique Acide aspartique en dissolutions alcalines
Acide glutarique
Acide quinique
Essence de térébenthine

française, vénitienne et allemande.

Chlorhydrate de térébenthine

Essence de copahu

- cubèbe
 lavande
 - navanue - persil
- rue
- rosetanaisie
- thym
 - genièvre
- poivre
- cumin
- romarin
- sauge
- sabine

Acide sylvique

— jimalique Acide gaïacique

Camphre de matricaire

- menthe
 - patchouli
- garance

Bornéol

Acide camphorique du camphre de matricaire

Acide camphorique anhydre Acide campholique du cam-

phre droit (?)
Ouinine

Cinchonidine

Morphine

Narcotine dans l'alcool

Pseudomorphine Thebaine

Papavérine

Laudanine

Strychnine

Brucine

Nicotine

Atropine Aconitine

Sels de ces 13 alcaloïdes

Santonine

Acide santonique

Picrotoxine

Jalappine

Cholestirine Gélatine

Chondrine

Albumine du sérum

- de l'œuf

Paralbumine

Caséine

Syntonine

Peptone

(b) Corps qui font tourner le plan de polarisation à droite

Iodamyle

- de lait Mycose Mélitose Mélézitose Maltose Dextrose, sucre de miel, de raisin, d'amidon, de salvcine, d'amygdaline, phloridzine, de gomme) Galactose Encaline Nitromannite Mannitane Ouercite Pinite Isodulcite Amidon Xvloïdine Dextrine Glycogène Gomme arabique Gomme de fermentation Oninovine Dérivés acétyliques du dextrose. sucre de lait. mannite. amidon. acide saccharique Dérivés des alcools amyliques actifs Diamyle Ethylamyle

Sucre de canne

Cyanamyle Amvlamine Valérate d'amyle Aldéhyde valérique Acide valérianique caproïque - paralactique tartrique droit Sels de cet acide Tartramide droit Acide métatartrique ditartrique malique de l'acide tartrique droit ou de l'asparagine Malate d'ammonium, dans l'acide azotique Malate de calcium dans l'ammoniaque Malate de zinc dans l'eau d'ammonium Antimoniate dans l'eau Asparagine en dissolutions acides Acide aspartique en dissolutions acides Acide glutamique Acide quinovique en dissolutions alcalines Essence de térébenthine anglaise ou australène (extraite en Angleterre et en Amémérique du Pinus balsamica, australis et toeda; en Allemagne du Pinus abies, nigra et sylvestris). Chlorhydrate d'australène Austrocamphène

Essence de citron

- d'orange
- d'aneth
- de cascarille
- de camomille
- de coriandre
- de fenouille
- de muscade
- de myrthe
- de sassafras

Acide podocarpique Camphre des laurinées

- de bornéo
- -- de succin
- de romarin

Ethyl-camphre Amyl-camphre

Acide camphorique du camphre des laurinées Sels de l'acide camphorique droit

Acide camphique

Quinidine en dissolutions acides

Cinchonine en dissolutions acides

Quinicine en dissolutions acides

Cinchonicine en dissolutions

Narcotine en dissolutions

Laudanosine

Cicutine

Pelosine

Sels de ces bases

Hématoxyline

Acide glycocholique

- taurocholique
- cholalique
- choloïdinique
- hyoglycocholique
- lithofellique

3º Corps actifs à la fois à l'état cristallisé et en dissolution

Cette classe comprend seulement deux corps:

Sulfate de strychnine hydraté (système quadratique); Alun d'amylamine (système régulier).

Composés inactifs:

Synanthrose Inosite Mannitose Ouercitose Dulcite Nitrodulcite Erythrite Cellulose Nitrocellulose Huile de ricin Méthylamyle Hydrure d'amyle Amylène Ext. de l'alcool amylique actit Acide racémique synthetique pyrotartrique - nitrotartrique - malique (synthetique) - maléique fumarique succinique — citrique citromalique aspartique Camphène Camphilène Térébène Térébilène Polytérebène

Terpilène

Hydrate solide de terébenth. Glycyrhizine Acide tannique (quelquefois actif) Acide levulique mucique Alcool butylique de ferment. Alcool octylique de ferment. Essence d'anis de cassia d'œillet de cannelle de thym de gautheria d'amandes amèrès de moutarde de géranium Camphre de lavande Camphène Sulfocamphres Méconine Narceine Hydrocotarnine Cryptopine Aricine Bétaine

Vitesse de la lumière

Berbérine

Pipérine

315000	kilomètres	par seconde		(Fizeau, 1849)
298000	33	»		(L. Foucault, 1852)
300400				(Cornu 1874)

Liste de quelques corps inactifs pouvant se décomposer en deux corps actifs.

			- military amining on
ctifs	Résultat d'une autre disposi- tion des molécules	Acide mésotartrique Acidemalique de l'acide succinique	Camphre racemique Paracamphre et cam- Phre racemique du éthylidenolactique camphre de lavande inactif Acide lactique de fer- mentation
Inactifs	Combinaisons des molècules des modifications gauches et droites en nombre égal	Acide tartrique droit Acide malique naturel Acide malique del'acide Acide malique del'acide de l'acide tartrique autrique del'acide de l'acide tartrique del'acide droit	Camphre des laurinées (Camphre de matricaire de camphorique du Acide camphorique du Acide camphorique du Acide camphorique du Acide camphre de matri- nées Acide éthylidenolacti- que (paralactique de lavande actif)
Acti/s	Gauches	Acide tartrique droit Acide tartrique gauche Acide racémique de l'acide tartrique droit	Camphre des laurinées (Camphre de matricaire Camphre racémique Acide camphorique du Acide camphorique du Acide camphre de matri- nées Acide éthylidenolacti- que (parala ctique actif)
Ac	Droits	Acide tartrique droit Acide malique, extrait de l'acide tartrique droit	Camphre des laurinées Acide camphorique du camphre des lauri- nées Acide éthylidenolacti- que (paralactique actif)

thine, tartrate d'éthyle), ou diminution (nicotine, camphre) ; la différence avec le Le pouvoir spécifique des corps actifs change d'une manière continue, lorsqu'on augmente la proportion du liquide inactif; il y a augmentation (essence de térébenpouvoir du corps pur est d'autant plus grande que la dissolution est plus étendue.

Effluviographie ou obtention de l'image par les effluves électriques (i)

(D. Tommasi, 1896)

Pour photographier les objets sans le concours de la lumière, ou plus exactement pour les *effluviographier*, voici le dispositif que D. Tommasi a employé:

Deux brosses métalliques, disposées parallèlement en regard l'une de l'autre, sont reliées chacune à un pôle d'une machine de Holtz. Une plaque au gélatino-bromure, sensiblement de même hauteur, est placée perpendiculairement aux brosses, de telle sorte que le plan de la face sensibilisée contienne les bords de ces brosses, ou en soit très voisin dans les deux sens. Le courant établi, une pose de quelques minutes est suffisante. Il n'est pas besoin de rappeler que cette opération doit s'effectuer dans l'obscurité la plus complète. Il ne reste plus alors qu'à développer et à fixer, par les procédés ordinaires, l'image obtenue.

Cette expérience tend à prouver que les effluves produisent les mêmes effets que les rayons ultra-violets, et que, par conséquent, il doit exister une liaison entre les deux parties extrêmes du spectre et que cette liaison est constituée par ce que D. Tommasi a appelé provisoirement rayons électriques.

Pour s'assurer que la décharge électrique contient d'autres rayons que les rayons actiniques, voici l'expérience que D. Tommasi a faite:

⁽¹⁾ Note présentée à l'Académie des Sciences le 22 mars 1886, c'est-àdire dix ans avant la publication du mémoire de Rætgen sur les rayons X.

Il a posé sur une plaque au gélatino-bromure un morceau de papier imprimé, en guise de cliché, puis il a placé l'ensemble dans un châssis. Celui-ci a été enveloppé de telle sorte que, après un certain temps d'exposition à la lumière, aucune altération n'avait pu se produire; il était dès lors certain que l'enveloppe était complètement opaque, c'est-à-dire que la protection contre les rayons lumineux était absolue.

Au-dessus du châssis ainsi enveloppé, D. Tommasi a produit une série d'étincelles électriques dont la lumière, pas plus que celle du jour ne pouvait influencer la plaque sensible.

Cependant, une action se produisit et l'image obtenue, développée et fixée, était identique à celle qu'aurait donnée l'action des rayons lumineux.

Il faut donc en conclure que la lumière électrique contient, en dehors des rayons actiniques, ce genre particulier de rayons que D. Tommasi a dénommés rayons électriques et dont il a démontré directement l'existence en se servant de l'effluve obscur c'est-à-dire dénué de rayons lumineux.

Composition de diverses espèces de verres

Verre soluble. — Silicate de potasse ou de soude.

Verre de Bohême. — Crown-glass. — Silicate de potasse et de chaux.

Verre à vitres. - Silicate de soude et de chaux.

Verre à bouteilles. — Silicate de soude, de chaux, d'alumine et de fer.

Cristal ordinaire. - Silicate de potasse et de plomb.

Flint-glass. — Silicate de potasse et de plomb plus riche en oxyde de plomb que le cristal.

Strass. - Silicate de potasse et de plomb, encore plus riche en oxyde de plomb que le flint-glass; le strass est la base des pierres précieuses artificielles,

Email. - Silicate, stannate ou antimoniate de potasse ou de soude et de plomb.

Propriétés physiques de diverses espèces de verres

(D'après J. HENRIVAUX)

Densités des verres

Verre de Boême					2,396
Crown-glass					2,487
Glaces de Saint-Gol	oai	n.			2,483
Verre à vitres					2,642
Verre à bouteilles .					2,732
Cristal					3,255
Flint-glass					3,600
Flint-glass de Farad					5,440
Verre de thallium .	•				5.620

Réfraction des verres

La réfraction est simple pour les verres refroidis lentement, elle est double pour ceux qui sont refroidis rapidement et comprimés. Les degrés de réfraction sont très différents : ce sont les verres de plomb et de bismuth qui réfractent le plus fortement la lumière, mais ils n'atteignent jamais le degré de réfraction des corps à l'éclat adamantin.

Action de l'eau sur le verre

L'eau altère le verre, mais tandis que l'eau froide ou bouillante n'agit qu'avec une excessive lenteur sur les vases en verre, elle décompose au contraire avec facilité le verre en poudre.

Tous les verres en poudre bleuissent la teinture de tournesol rouge.

D'après Pelouze, du verre blanc porphyrisé formé de :

Silice.							72
Soude							12,5
Chaux							15,5
							100.0

perdrait 10 pour cent de son poids après une ébullition de quelques minutes dans l'eau.

Un verre composé de :

Silice.			:					77,3
Soude								16,3
Chaux	_	_				_	_	6.4

perdrait 34 pour cent de son poids.

D'après Henrivaux, toutes les sortes de verres qu'on trouve dans le commerce : verres à glaces, à vitres, à bouteilles, cristal, flint-glass et autres verres d'optique, réduits en poudre fine et abandonnés au contact de l'air, se décomposent lentement, absorbent peu à peu l'acide carbonique, et font, au bout de quelque temps une vive effervescence avec les acides.

Le cristal en poudre fine agité pendant quelques instants avec de l'eau froide mêlée avec une très petite quantité d'acide, donne avec l'hydrogène sulfuré un dépôt noir de sulfure de plomb.

Larmes bataviques. — On nomme ainsi des gouttes de verre fondu, que l'on fait tomber dans de l'eau où elles se solidifient assez souvent sans se briser. Elles furent importées de la Hollande en France en 1656 par Chanut et à la même époque en Angleterre par Rupert.

On peut frapper assez fortement ces larmes bataviques sur le gros bout sans les briser; mais si l'on vient à casser la queue effilée, toute la masse éclate en poussière, en produisant une lueur visible dans l'obscurité

Selon Henrivaux, les phénomènes de rupture des larmes bataviques et du verre trempé sont principalement dûs à la tension des couches extérieures qui subissent et conservent l'action de la trempe.

Verres trempés. — Le verre se trempe dans un mélange d'huile et de graisse dont la température varie entre 150°-300° et qui est d'autant plus haute, que ce verre fond plus difficilement. Le verre de Bohême à base de potasse se trempe dans un bain atteignant au moins 300°. Toutes les sortes de cristaux se trempent dans un bain de graisse pure dont la température varie entre 60°-120° (A. de la Bastie).

Porcelaine de Réaumur. — On désigne ainsi une matière presque entièrement opaque que l'on obtient en fondant du verre et le laissant ensuite se refroidir très lentement, ou mieux encore en soumettant le verre à un ramollissement prolongé.

Action de la lumière solaire sur le verre. — La lumière solaire change la couleur du verre. D'après Gaffield (1880), on constate pour le verre incolore au moment de l'exposition les transitions de teintes suivantes :

- 1º Du blanc au jaunâtre;
- 2º Du verdâtre au vert jaunâtre ;
- 3º Des teintes jaune brun et verdâtre à diverses teintes de pourpre;
 - 4º Du blanc verdâtre au bleuâtre ;
- 5º Du bleuâtre et d'autres teintes plus foncées des mêmes couleurs.

Les verres non recuits peuvent changer de coloration comme les verres recuits.

Les verres d'optique dans lesquels il entre de l'oxyde de plomb (flint-glass) sont à peu près inaltérables.

Pour les verres colorés dans leur masse, on observe:

- 1º Que les teintes brunâtres deviennent couleur chair:
- 2º Que la couleur chair passe aux teintes pourpres violet:
- 3º Que l'ambre, l'olive et le poupre prennent des teintes plus foncées de mêmes couleurs.

Irisation du verre. — Ces irisations-sont obtenues en soumettant les pièces de verre à iriser à l'action d'oxydes métalliques vaporisés tels que les chlorures d'étain, l'azotate de baryte ou de strontiane, lorsque ces pièces sont dans les fours à recuire et sont encore à la température ropge sombre.

Certains fabricants ajoutent des sels de bismuth dans la composition même du verre.

Strass. — Verre qui se rapproche du flint-glass par ses propriétés et sa composition préparé par un joaillier du nom de Strass, à la fin du siècle dernier,

Composition des Strass

				I	П	III
Cristal de roche				300.	n.	300
Sable			•	ν.	300.	»
Minium				470.	».	462
Céruse				» .	514.	*
Potasse pure .				163.	96.	168
Borax				22.	27.	18
Acide arsénieux				1.	1.	0,5

Avec le cristal de roche on obtient un strass plus dur que celui obtenu avec le sable.

Strass colorés. — On obtient les strass colorés en faisant fondre le strass incolore avec des oxydes métalliques.

Composition de quelques pierres précieuses artificielles

			4	Γοχ	az	e						
								1				ii
Strass incolore							10	000.	. •			1000
Verre d'antimoine								40.				30
Pourpre de Cassius								1.				»
Oxyde de fer . ,								» .				10
			En	rer	au	đe						•
Strass incol	or	e							1	000)	
Oxyde de cu	ιiν	re	pι	ır						8	3	
Oxyde de ch	ro	m	e							0	,2	
			\$	Saj	hi	r						
Strass incol	or	е.								10	00	
Oxyde de co	ba	lt									15	

Amethyste

Strass incolore						1000
Oxyde de manganèse	٠.				,	8
- de colbat						5
Pourpre de Cassius.						0,2
Aigue	m	ar	ine	:		
Strass incolore						1000
Verre d'antimoine.					,	7
Oxyde de cobalt	•		•	•		0,4
Greno	it s	yr	ien	,		
Strass incolore						1000
Verre d'antimoine.						500
Pourpre de Cassius						4
Oxyde de manganèse						4

Coton de verre. — On obtient ce produit en lançant un jet d'air ou de vapeur à haute pression à la surface de verre liquide qui se trouve alors entraîné, par ce courant rapide, en plis d'une ténuité considérable.

Laine minérale. — Se prépare par l'action d'un jet de vapeur d'eau sous une pression de 4 à 5 atmosphères qui vient frapper un courant de laitier fondu. La vapeur divise le laitier en une quantité innombrable de petites masses, qui en se détachant, forment un fil ou fibre.

La laine minérale est employée principalement comme substance mauvaise conductrice de la chaleur.

Composition du liquide à argenter les glaces

Azotate d'argent	100 gr	rammes
Ammoniaque pure de densité 0,870 à 0,880.	62	n
Eau distillée	600	»

Cette solution étant filtrée, on y ajoute 16 fois son volume d'eau distillée; puis goutte à goutte, en agitant sans cesse 7,5 gr. à 15 gr. d'acide tartrique, dissous préalablement dans 30 ou 60 gr. d'eau distillée.

Action du magnésium sur les solutions salines

(D. Tommasi, 1884)

(2.	•	J 55 ML 11	1001)
Solutions salines			Produits obtenus
Chlorure de potassium	•	•	Hydrate de magnésium et hydrogène.
Chlorure d'ammonium.	•	•	Chlorure double d'ammonium et de magnésium et hydro- gène.
Chlorure de calcium .	•	•	Hydrate de magnésium et hydrogène.
Chlorure de magnésium	•	•	Le magnésium est faiblement attaqué même à chaud.
Chlorure de sodium .	•	•	Hydrate de magnésium et hydrogène.
Chlorure de lithium .			Id.
— de cuivre	•	٠	Chlorure cuivreux, oxychlo- rure de cuivre, chlorure de magnésium et hydro- gène, mais pas de cuivre métallique.

Chlorure de baryum	•	Cette solution n'agit que très faiblement sur le magnésium.
Chlorure de strontium .	•	Id.
— de cadmium	•	Oxychlorure, chlorure de magnésium, cadmium mé- tallique et hydrogène.
Chlorure de cobalt	•	Hydrate de cobalt, chlorure de magnésium et hydrogène
Chlorure de plomb	•	Oxychlorure de plomb, chlo- rure de magnésium et hy- drogène.
Chlorure mercurique	•	Chlorure mercureux, oxyde de mercure chlorure de magnésium et hydrogène.
Chlorure ferrique	•	Hydrate ferrique, oxychlo- rure ferrique, hydrogène chlorure de magnésium. Le chlorure ferrique n'est
		pas réduit par le magné- sium (1).
Chlorure chromique	•	Hydrate de chrome, chlorure de magnésium et hydrogène
Chlorure de platine	•	Platine métallique, hydrate de magnésium, chlorure de magnésium et hydrogène.
Chlorure d'or	•	Or métallique, hydrate de magnèsium et hydrogène.
Sulfate de cuivre	٠	Hydrate cuivreux (jaune), sulfate basique vert, sul- fate de magnésium, cuivre métallique et hydrogène.

⁽¹⁾ Ce fait est une nouvelle preuve en faveur de la théorie de D. Tommasi sur l'état naissant de l'hydrogène (voir la page 412).

DÉCOUPAGE DU VERRE PAR L'ÉTINCELLE ÉLECTRIQUE 455

	Si la réaction a lieu à 0°, on n'obtient que de l'hydrate cuivreux.
Sulfate de zinc	Hydrate de zinc, sulfate basique de zinc, sulfate de magnésium, zinc métalli- que et hydrogène.
Sulfato ferreux	Hydrate ferreux (se trans- formant rapidement au contact de l'air en hydrate ferrique) sulfate de ma- gnésium et hydrogène.
Sulfate manganeux	Hydrate manganeux (s'oxy- dant au contact de l'air), sulfate de magnésium et hydrogène.

Découpage du verre par l'étincelle électrique

On se sert, à cet esset, d'une plaque rectangulaire en caoutchouc durci (0,18 m. sur 1,12 m.) pour une batterie donnant des étincelles de 12 centimètres.

La plaque est traversée par l'extrémité recourbée d'un fil de laiton, cette extrémité peut aussi être fixée à la plaque à l'aide d'une vis. Pour couper le verre, la plaque est placée de telle sorte que l'extrémité recourbée du fil de laiton qui la traverse soit dirigée en haut, tandis que le fil lui-même reste au-dessous. On réunit le fil à un pôle électrique, après avoir versé sur l'extrémité recourbée quelques gouttes d'huile d'olive, on pose dessus la lame de verre sur laquelle on veut agir, et l'on pose l'autre pôle sur le verre à travers

lequel on fait ainsi passer des étincelles. En déplaçant lentement le verre sur la plaque de caoutchouc, on obtient une suite de petits trous suivant lesquels on peut briser le verre.

Gravure sur verre par l'électricité

(G. PLANTÉ, 1878)

On recouvre la surface d'une lame de verre ou d'une plaque de cristal, avec une solution concentrée d'azotate de potassium, en versant simplement le liquide sur la plaque, posée horizontalement sur une table ou dans une cuvette peu profonde.

D'autre part on fait plonger, dans la couche liquide qui recouvre le verre, et le long des bords de la lame, un fil de platine horizontal communiquant avec les pôles d'une batterie secondaire de 50 à 60 éléments; puis, tenant à la main l'autre électrode formée d'un fil de platine entouré, sauf à son extrémité, d'un enduit isolant, on touche le verre, recouvert de la couche mince de solution saline, aux points où l'on veut graver des caractères ou un dessin. Un sillon lumineux se produit partout où touche l'électrode, et quelle que soit la rapidité avec laquelle on écrive ou l'on dessine, les traits que l'on a faits se trouvent nettement gravés sur le verre.

On peut graver avec l'une ou l'autre électrode; il faut toutefois un courant moins fort pour graver avec l'électrode négative.

Composition de quelques vernis les plus usités

Nº 1. - Vernis pour boites, carton et découpures

Alcool à 96º .						1000	grammes
Mastic mondé.						187	»
Sandaraque .					,	94	»
Térébenthine d	е	V	eni	ise		94	»
Verre pilé						125	»

Nº 2. - Vernis pour boiserie

Alcool à 96º				16 g	ramm	es
Galipot ou encens	b]	lan	c.	2))	
Résine animé (1).				2	»	
- élemi				2	»	
Verre pilé				2	*	

Nº 3. - Vernis allemand

France laque	•	500 gr	ammes
Sandaraque		2 000	»
Térébenthine de Venis		3 000	»
Alcool à 96°		10 lit	res

Ces trois vernis se préparent à chaud au bain-marie.

Nº 1. — Vernis à l'or (instruments de physique)

Alcool à 95°			1000 grammes
Résine gutte			31 »
Sandarague			100 »
Résine élemi			100 »

⁽¹⁾ Résine sournie par le coubaril d'Amérique.

Sang-dragon .			50	grammes
Laque en grains			50	n
Terre mérite (1)			35	n
Safran oriental			10	D
Verre pilé			140	*

Nº 2. - Vernis à l'or s'appliquant aux pièces chauffées

Acool à 95°		1000
Résine laque en grains		182
Succin		60
Résine gutte		60
Extrait de santal rouge à l'eau		45
- de sang dragon		30
 de safran oriental 		10
Verre en poudre		120

On fait d'abord une solution alcoolique des extraits de safran et de santal, puis on la mêle avec les résines porphyrisées.

On peut ainsi faire des vernis colorés en dissolvant dans un des vernis ordinaires à l'alcool, les matières colorantes dérivées de la houille qui par leur mélange donnent la nuance désirée, tels que : fuchsine, bleu de Lyon, acide picrique, etc.

Vernis à l'éther

Ces vernis sont seulement préparés au copal soluble: on laisse le copal, pulvérisé très finement, digérer pendant 24 heures avec l'éther.

⁽¹⁾ Rhizome de curcuma en poudre.

Vernis No 1

Copal ambré soluble	250 grammes
Ether pur	1000 »
Vernis Nº 2	
Conal tendre Dammar	500 grammes

Vernis No 3

1000

Ether pur

Copal dur	solu	ıble	ou	de	mi-	sol	ubl	e.	500
Ether pur									1000

Ces vernis s'emploient surtout pour recouvrir d'autres vernis et leur donner un aspect brillant de glace.

Vernis divers

Copal.										500 g	rammes
Mastic										1 000	*
Sandara	aqı	ue								2 50	*
Camphi										32	>>
Dissolva	an	t h	ydı	oc	ark	our	é é	thy	lé	10	»

Vernis français Nº I

Gomme laque				2	kg.
Dissolvant hydrocarb	uré 1	méthyl	é	10	litres

Vernis français No II

Oliban									•	2 000	grammes
Gomme	ls	qu	e.			,				250	*
Dissolvant hydrocarburé éthylé										10 1	itres

Vernis pour le fer (application à chaud)

Sandaraque								1000	grammes
Résine								750	»
Laque en gra	ain	8.						375	
Dissolvant h	ydı	oc	arl	ur	éé	thy	lé	10	litres

Vernis pour laque

Gomme-laque.			•	1125 g	rammes
Ambre fondu.				375	10
Gomme-gutte.				82	
Sang-dragon .				65	n
Safran				30))
Dissolvant hydr	10 1	itres			

On désigne par hydrocarburé éthylé lorsque l'hydrocarbure est dissous dans l'alcool éthylique ou ordinaire et par dissolvant hydrocarburé méthylé lorsque l'hydrocarbure est dissous dans l'alcool méthylique ou esprit de bois.

Vernis au collodion

Alcool						•	100	parties
Ether.							630))
Coton-r	ou	dre	Э.				250	n
Huile de	e r	iciı	n .	_			20	9

Vernis au sulfure de carbone

Soufre		2 parties 3 * 5 *
Vernis préservateur Cire blanche ou jaune,	500	grammes

Ces vernis s'appliquent à chaud, à la brosse, sur des objets peints que l'on veut préserver des émanations sulfureuses.

Essence de térébenthine .

Sous acétate de plomb broyé à l'essence

Vernis à la paraffine

Paraffine					1 kg.
Benzine.					5 litres

Vernis à l'acetone

Copal soluble			٠.		1	kg.
Acétone	_	_	_	3 à	5	· *

Autre vernis

Copal soluble	•	•			1 kg.
Acétone					5 »
Gomme laque			•	•	500 grammes

Vernis pour les objets en caoutchouc

Fleur	de	souf	re				1 kg.
Huile	de	lin		•			10 litres

700

On chausse seulement jusqu'à complète dissolution, puis on verse dans un dissolvant hydrocarburé ou dans du sulfure de carbone.

Vernis sous marin (contre les insectes)
Résine 2 kg.
Galipot 2 »
Essence de térébenthine 40 »
Faire fondre, puis ajouter en poudre impalpable:
Sulfure de cuivre 18 kg.
Régule d'antimoine 2 »
Vernis inattaquable par les acides
Caoutchouc 1 partie Sulfure de carbone saturé de soufre 4 à 6 »
Vernis noir (pour métaux)
Brai des huiles de houille 1 partie Huile de houille légère (100-130°) 3 »
Vernis noir (pour cuir et caoutchouc)
Poix noire 1 partie
Asphalte naturel 2 »
Benzine 4 »

Mastic à l'oxychlorure de zinc

(Tollens, 1867)

On mélange le blanc de zinc du commerce avec son volume ou la moitié de son volume de sable fin et

l'on broye ce mélange avec une solution de chlorure de zinc de 1,26 de densité; il faut en mettre environ le poids de l'oxyde de zinc ou un peu plus. Ce lut est surtout recommandable pour les appareils à chlore.

Ciment résistant à l'eau et au feu

(JUNEMANN, 1867)

Argile sèche en poudre . . . 1 partie Limaille de fer tamisée . . . 2

On ajoute à ce mélange de l'acide acétique, de manière à en former une pâte lisse. Ce ciment doit être utilisé immédiatement. Il est employé surtout dans la distillation des corps gras, des huiles volatils, pour les conduites de vapeur etc.

Ciments très durs et très résistants

(SCHWARTZ, 1867)

I

Argile sèche		4 à 5 parties
Limaille de fer		2
Sel marin		0,5
Borax		0,5
Bioxyde de manganèse.		1

Ajouter la quantité d'eau nécessaire pour faire une bouillie qu'on applique immédiatement sur les pièces.

П

Bioxyde de manganèse.			1 partie
Blanc de zinc	_	_	1

Ajouter du silicate de soude du commerce, de manière à produire une bouillie claire.

Mastic pour les chaudières à vapeur et les conduites de gaz

On fait un mélange intime de :

Graphite finement pul	véi	is	5.		6 p	arties
Chaux éteinte					3	*
Sulfate de baryte .					8	•
Vernis à l'huile de lin						»

Mastic résistant à la benzine

(HIRZEL)

On mélange de la litharge finement pulvérisée, avec de la glycérine concentrée. Le mélange fait, est étendu ou coulé sur les objets à protéger; il durcit très vite et il résiste parfaitement à la benzine et aux huiles essentielles.

Mastic pour la fonte

On mélange de la limaille de fer avec une solution de silicate de sodium, de manière à en former une bouillie épaisse. On l'applique ensuite sur les pièces à réunir, auxquelles il adhère d'autant mieux que la température est ensuite plus élevée.

Mastic résistant à la chaleur et aux acides

Soufre					100	parti	es
Suif.					2	*	
Résine	_				2	*	

Faire fondre et ajouter une certaine quantité de verre tamisé.

Mastic pour accumulateurs

(G. PLANTÉ);

Arcason	1 000 parties
Suif ou cire jaune	100 »
Plâtre-albâtre pulvérisé.	250 »
Noir de fumée	2,5 »

Se coule à chaud sur les bouchons et les queues des couples secondaires pour empêcher le grimpement de l'eau acidulée.

Arcason

Résine brune.			•	66	parties
Cire jaune				33	*

Glu marine

Caoutchouc.				1 1	partie
Benzine				12))
Gomme-laque				20	*

On opère le mélange en chauffant ces substances à une douce chaleur.

Ebonite

Souire	•	٠	•	•	•	•	z a	ı 3 paı	ties	
Caoutchouc							5	»		
On chauffe à 75°	sc	us	uı	ne	pr	ess	sion	de 5	à 6 atı	nos-
phères.					_					

Préparation des luts

On prend du sulfate de baryte que l'on mélange avec une solution de silicate de potasse et de borax. Il suffit pour l'appliquer, d'enduire soigneusement de lut l'intérieur des joints avec un pinceau, ou les fuites avec une estompe en papier. En ajoutant $\frac{2}{3}$ d'argile, on peut l'employer pour les joints devant résister à une très haute température.

Gomme Laque

La gomme laque est une espèce de résine rouge brun provenant d'un suc desséché qui s'écoule, sous la forme d'un liquide laiteux, des tiges de plusieurs arbres de l'Inde (Ficus indica, Ficus religiosa, Rhamnus jujuba), quand ils sont piqués par la femelle d'un certain insecte (coccus lacca). L'animal reste et se multiplie dans ce liquide, qui durcit peu à peu. On sépare la substance résineuse pure en dissolvant dans l'alcool froid, filtrant et évaporant.

Ciments isolants

Ciment noir

Cendra grossièra

Soufre. .

denuit e	, 1 0 5 5 7	010	•	•	•	•	•	•	- P	ur ur
Cendre o	le fo	rge	(m	acl	1e f e	er)			1	*
Résine.		•	•	٠	•	•	•	•	2 .))
	c	ime	nt	de	Si	em	en	s		
Limaille	de f	er.							12 p	arties

Ciment de Muirhead

Ciment de Portland.				3 p	arties
Cendres grossières .				3	>>
Cendres de forges (mâc	ch	efe	r)	3	*
Résine				4	*

Papier parcheminé

(POUMAREDE ET FIGUIER, 1846)

Le papier à filtre blanc dit Berzelius, plongé une demi-minute seulement dans l'acide sulfurique concentré ou dans un mélange de 2 volumes d'acide à 66° Baumé et de 1 vol. d'eau, lavé ensuite à l'eau froide, prend l'aspect et la consistance du parchemin animal. Sa résistance à la rupture est 5 fois plus forte que celle du papier et $\frac{2}{3}$ de celle du parchemin aminal.

Conservation des objets en caoutchouc vulcanisé

Pour empêcher les objets en caoutchouc vulcanisé de durcir avec le temps, on doit les conserver dans une atmosphère de pétrole. Les objets déjà durcis, tels que bouchons tubes, etc., reprennent leur souplesse par une exposition dans la vapeur de sulfure de carbone.

Pink-color (stannate de chaux avec de la silice et du chrome)

Voici sa composition d'après Malaguti:

Bioxyd	e d	l'éi	tair	n.	,		٠	٠		78,31
Chaux										14,91
Silice					٠					3,96

DÉSINCRUSTATION DES CHAUDIÈRES PAR L'ÉLECTRICITÉ 469

Alumine							0,95
Eau							0,61
Oxyde de	ch	ro	me				0,52
Chromate							0,26
Chromate							0,26
Potasse f							0.48

Etiquettes idélébiles

On peut rendre indélébiles les étiquettes en papier en les recouvrant d'une couche d'albumine que l'on soumet à l'action de la vapeur pour la coaguler et séchant ensuite dans une étuve à 100°.

Désincrustation des chaudières par l'électricité

Pour faire disparaître les incrustations dans les générateurs de vapeur Jeannolle (1885), a proposé l'emploi d'un courant électrique.

Par la mise en opposition des pôles positif et négatif d'une pile pendant 30 heures, on trouve paraît-il, au fond des chaudières une masse pulvérulente, composée en partie de chaux et de plaques de même composition, dont la solidité est due au contact immédiat des parois chauffées. Le courant établi le long des parois décompose les sels incrustés tels que le carbonate de chaux, le chlorure de sodium, le chlorure de magnésium, l'alumine, la silice, le peroxyde de fer. etc. dégage les corps gazeux contenus dans ces sels, et, par cette raison détruit l'adhérence et en fait tomber les bases en masses pulvérulentes.

Destruction des germes malsains renfermés dans l'eau potable et dans les eaux d'égout

Pour débarrasser ces eaux des microbes qu'elles renferment, on a proposé de les soumettre à un filtrage électrique.

Le filtre électrique pour l'eau potable se compose d'un récipient en verre dans lequel sont placés des vases poreux; ces vases contiennent de la houille ou du fer spongieux, et des plaques de charbon qui sont reliés au pôle positif d'une pile composée de quelques éléments Leclanché; ces vases sont séparés les uns des autres par d'autres plaques de charbon qui communiquent avec le pôle négatif de la pile. L'eau arrive dans les vases poreux, traverse la houille et le fer et s'écoule du récipient extérieur.

Pour le filtrage électrique des eaux d'égout, les filtres auraient la forme d'une conduite divisée par des cloisons, en une série d'éléments que les eaux traverseraient successivement. Les électrodes seraient des cages de bois, alternativement remplies de morceaux de fer et de coke. Dans cette disposition la pile primaire n'est plus nécessaire, car la conduite elle-même constitue une assez forte pile.

Influence de l'électricité sur la germination

Davy avait observé que si l'on faisait germer des graines dans deux capsules réunies par une mèche humide, et dans chacune desquelles on plongerait un des pôles d'une pile, la germination commençait plus vite au pôle positif qu'au pôle negatif.

Ce résultat est dû suivant Becquerel et Ville, à ce que la première action du courant est de décomposer l'eau et dégager de l'oxygène ozonisé au pôle positif. Mais si l'on prolonge l'expérience, on s'aperçoit bientôt que les graines cessent de germer au pôle positif, tandis qu'au pôle négatif, elles continuent leur développement. C'est qu'à mesure que les sels contenus dans les graines se dissolvent dans l'eau, l'électricité les décompose. Ces acides se rendent au pôle positif où ils s'opposent à la germination, tandis que les alcalis amenés au pôle négatif viennent y exercer leur action favorable.

L'action du courant électrique sur la germination se réduit donc en définitive à celle des agents chimiques qu'il met en liberté. Quant à l'influence propre à l'électricité elle-même si elle en exerce une, elle est encore fort peu connue (G. Ville 1855).

Suivant Dehérain (1885) rien n'est moins certain que l'influence de l'électricité sur la germination, et il est inutile de s'attarder à des discussions qui n'ont conduit à aucune conclusion précise.

Influence de l'électricité sur la végétation

(Macagno, 1881) a soumis à l'action d'un courant électrique un pied de vigne à l'aide d'un fil de cuivre inséré par une pointe de platine dans l'extrémité de la branche à fruits, tandis qu'un autre fil reliait l'origine de la

branche avec le sol. L'expérience a duré d'avril en septembre; l'accroissement de la végétation fut nettement mis en évidence. Le bois des branches mises en expériences contenait moins de matières minérales et de potasse que celui des autres pieds, tandis que le contraire eut lieu pour les feuilles dans lesquelles la potasse était sous forme de bitartrate; le raisin recueilli sur ces branches fournissait plus de moût et contenait plus de glucose et moins d'acide.

Action de l'électricité produite par une pile sèche sur les corps cristallisés

(Knoblauch, 1852)

Les expérience ont été faites avec une pile sèche de 2000 couples de papier argenté et peroxyde de manganèse; les plaques étaient suspendues avec un peu de cire à un fil de soie d'un peu plus de 1 mètre de longueur et d'un diamètre sensiblement égal à la huitième partie de celui d'un cheveu.

Voici les principaux résultats obtenus :

Sulfate de baryte. — Une plaque taillée parallèlement au clivage principal se dirige de telle façon, que la petite diagonale du losange déterminé par les deux clivages secondaires soit perpendiculaire à la ligne des pôles.

Gypse. — Même expérience et même résultat. Seulement, ce n'est pas exactement la petite diagonale du losange formé par les clivages secondaires qui se place perpendiculairement à la ligne des pôles, c'est une ligne très voisine.

Nitre. — Plaque parallèle à l'axe : l'axe se dispose perpendiculairement à la ligne des pôles.

Spath d'Islande, carbonate de fer. — Plaques parallèles à l'axe : l'axe se dispose perpendiculairement à la ligne des pôles.

Béryl. — L'axe se dispose suivant la ligne des pôles : les directions de clivages sont perpendiculaires à l'axe.

Tourmaline. — L'axe se dispose suivant la ligne des pôles.

Bismuth. — Un cylindre dont l'axe est parallèle aux plans de clivage prend une situation telle, que ces plans de clivage sont perpendiculaires à la ligne des pôles.

En opérant sur des poudres comprimées on a trouvé que la direction de la compression se trouvait toujours placée perpendiculairement à la ligne des pôles. On a obsenu ce résultat avec les poudres suivantes : sulfate de baryum, sulfate de calcium, carbonate de calcium, carbonate de fer, de verre, de chromate de plomb, de phosphate de calcium, d'oxyde de manganèse, d'oxyde de fer, de bismuth et d'antimoine.

Cartouches électrolytiques

(D. Tommasi, 1887)

Ces cartouches peuvent avantageusement remplacer la cartouche à la dynamite et à la poudre dans l'exploitation des mines de charbon.

(a) Cartouche électrolytique au carbonate de potassium

Cette cartouche se compose d'un cylindre de verre à parois très épaisses, rempli d'une solution concentrée de carbonate de potassium et fermé à la lampe.

Chacun des fonds de ce cylindre est traversé par un fil de platine auquel vient s'accrocher l'un des conducteurs d'une dynamo ou d'une forte pile; aussitôt que l'on fait passer le courant l'électrolyse se produit; le carbonate est décomposé, l'acide carbonique et l'hydrogène s'accumulent sous une très forte pression, jusqu'à ce que le cylindre éclate.

(b) Cartouche électrolytique au chlorure d'ammonium

Cette cartouche en verre épais est comme la précécédente munie d'électrodes convenables et n'est en somme qu'une manière de voltamètre fermé. Elle est remplie d'une solution de chlorure d'ammonium que l'on décompose au moyen d'un courant électrique.

La solution de chloruré d'ammonium est tout aussi inoffensive que la solution précédente de carbonate de potassium, de sorte que toutes les manipulations, le transport, la conservation et la mise en place des cartouches sont exempts de l'ombre même d'un danger.

Le courant électrique décompose le chlorure d'ammonium en ses éléments : chlore, ammoniaque et hydrogène.

Sans tenir compte des réactions secondaires, nous dirons que le chlore agit sur l'ammoniaque et la décompose, de sorte qu'il se forme de l'acide chlor-

hydrique et du chlorure d'azote. Or on sait que le chlorure d'azote est un corps éminemment explosif et l'on comprend dès lors que lorsque les gaz ont atteint une tension suffisante pour faire éclater l'enveloppe de la cartouche, l'ébranlement qui résulte de cette rupture fait immédiatement détoner le chlorure d'azote, causant ainsi une violente explosion.

Cette cartouche, on le voit, ne devient réellement dangereuse que quand l'électrolyse est commencée, et rien n'est plus aisé, en pratique que de ne fermer le circuit que quand le personnel tout entier s'est rassemblé autour du générateur du courant.

Il va de soi que l'emploi des cartouches de D. Tommasi n'est pas restreint aux seuls travaux intérieur des mines, mais qu'il convient tout autant pour l'exploitation des carrières, le percement des tunnels, le dérochements, etc.

		٠	

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE I

Fusion

fusion .											1
des éléme	nts .										1
des métau	X.										2
du soufre											3
du cadmiu	ion .										3
											3
du cuivre											4
											4
											5
											5
	_	•			•						6
de quelqu	es ac	ides								_	7
											7
											8
											9
				-		ria	ue	et	Da)	_	
											9
des mélan	ges d	'acio	ies	pa]	mi	tia	ue.	m	vris	-	
											10
								-			10
	des métau du soufre du cadmiu du zinc. du cuivre des alliage des princi des amal sium. de quelqu de quelqu des azotat des métar mitique des métar tique et des métar	des éléments. des métaux . du soufre . du cadmium . du zinc du cuivre . des alliages d'a des alliages de des principaux des amalgame sium de quelques ac de quelques se des azotates . des diverses su des mélanges mitique des mélanges tique et laur des mélanges	des éléments des métaux du soufre du cadmium du zinc du cuivre des alliages d'arget des alliages de Prin des principaux allit des amalgames de sium de quelques acides de quelques acides de quelques sels. des azotates des mélanges d'aci tique et laurique des mélanges d'aci tique et laurique des mélanges d'aci des mélanges d'aci tique et laurique	des éléments des métaux du soufre du cadmium du zinc	des éléments	des éléments	des éléments	des éléments	des éléments	des éléments	des éléments

270

Changement	du poin	l de fi	usic	n	ave	c l	a p	res	sio	n.	11
Points de f											
corps .	• • •	• •	•	•	•	٠	•	•	•	•	12
		Solid	ific	ati	on						
		D0114		,		-					
Lois de la so	lidificat	ion .									17
Solidification	ı des gaz	· .	•		•					•	18
	des acid	ies .					•				18
	de dive	rs cor	:ps								19
-	du broi										20
	du mer	cure								•	20
	des mé										21
	des mé	lange	s d'	alc	ool	et	ď	eau			22
_	de l'aci										23
_	de la g	lycéri	ne								24
	des hui	les .									25
Table de la	tempér	ature	du	C	ryo	gèr	10	et (de	la.	
températu											26
Retard du	poi nt de	cong	zéla	tio	n (ie i	i'ea	ūε	ıdd	i-	
tionnée de											27
	Liq	uéfac	tio	n ć	les	ga	Z				
T :	. 111										00
Liquéfaction	de l'nyo	roge	nе	•	•	•	٠	•	•	•	38
-	du chlo de l'oxy	re .	•	•	•	•	•	•	٠	•	39
	de l'oxy	gene	•	•	٠	•	•	•	•	•	39
	de l'azo	te -	•	•	•	٠	٠	•	•	•	39
	de l'air				•	•	•	•	•	•	40
	de l'aci	ae ch	lor	nyd	ric	ļue	•	•	•	•	40
_	de l'hyd	irogèt	1e s	3U11	ure	Э.	•	•	•	•	42
_	de l'am	monia	aqu	.0		•	•	٠	•	•	43
	du prot	oxyde	d'	e zo	te	٠	•	è	•	•	45

TABLE DES MATIÈRES	479
Liquéfaction du bioxyde d'azote	46
— de l'hydrogène arsénié	47
— de l'hydrogène silicié	47
de l'oxyde de carbone	47
de l'oxysulfure de carbone	48
de l'acide carbonique	49
- de l'acide carbonique	
de l'acétylène	
du cyanogène	53
— du cyanogene	. 55
Tensions des gaz liquéfiés	
Manadana da Manadana ande a (15 a 15	
Tensions de l'hydrogène sulfuré liquide	42
— de l'acide sulfureux liquide	43
— de l'ammoniaque liquide	44
— de protoxyde d'azote liquide	46
do i acido carbonique inquiae	48
 du chlorure de méthyle liquide 	51
 de l'oxyde de méthyle liquide 	51
— de l'éthylène liquide	52
- du cyanogène liquide	53
Tableau de la limite de l'état liquide de quel-	
ques composés	54
4	
Ébullition	
Points d'ébullition et points critiques des gaz	
et des vapeurs	55-56
Anomalies dans l'ébullition des liquides	59
Points d'ébullition de l'acide sulfurique	61
- des solutions salines	63
Influence de la concentration sur le point d'ébul-	
lition de la solution de chlorure de sodium	. 63

Lois relat		•	'ébul	lition	des	s so	luti	ons	3	
salines					•	•				64
Influence	de ce	ertains	sels	sur	ľé	vap	orat	ior	1	
spontai	née de l	'eau .								65
Points d'	ébullitio	n des s	els a	abydı	res					66
_			icides							67
		des s	olutio	ons d	e po	otas	ses.			68
-	_	des d	ompo	sés (orga	niq	ues.			69
	_		léme							7 3
_		des r	nét a u	x da	ns le	e vi	de .			74
_	_	du m	ercui	е.						74
-		du c	admit	ım .		•				74
Tensions	de vape	eurs des	s liau	ides.						75
_		apeur d							5	
		érature								76
	de l'hy	drate d	e chl	ore.						77
_		apeur d								77
Relation	entre la	pressi	on de	la va	nen	r d	'ear	ı ei	t	
	pérature									78
Tensions	des ve	peurs	des s	olntic	าทร	sal	ines			79
_		vapeur								
		ses ten								80
		élange								00
		de cyan								80
		cide cy								00
_	n n náo	ence de	divo	uriqi	au b	.tan	OOC	GL	•	81
	pres	ence de	uive	rses	subs	s tall	ces.	•	•	01
				.						
		CH	APIT	RE I	l					
		G-1-1		.						
		Soluk	11116	aes (gaz					
Lois de l	a solubi	lité .								82
Action de			ines s	ur la	sol	ubil	ité	des	3	
										83

	TA	BLE D	ES M	ATIÈ	RES					481
Absorption	n des gaz p	ar le	caou	atch	ouc					84-87
	des gaz da									
tempéra	tures									85
Solubilité	tures des gaz da	ins l'a	alcoc	ol à	div	ers	ses	ten	1-	
pératur	es									86
Solubilité	es des gaz de	ans le	s ma	atièr	es e	en	fus	ion		86
	de l'bydro	gène								87
_	du chlore									88
	du brome									89
_	de l'oxygè	ne .								89
_	de l'oxygè de l'azote									89
	du soufre									90
_	de l'acide	chlor	hydi	riqu	e.					92
_	de l'acide	brom	hydr	iqu	e.					93
	de l'acide									93
	de l'acide	eulfu	reux	•						96
	du gaz an	nmoni	ac							96
	du protox	yde d'	azot	e.						98
	du bioxyd	e d'az	ote .							99
	de l'oxyde	de ca	ırboı	ne .						100
	de l'acide	carbo	niqu	ıe.						101
-	du sulfure	de c	arbo	ne.						102
	de l'acide									101
	de l'acide	oxaliq	jue .							104
	de l'acide									105
-	de l'acide	salyci	iliqu	e.						105
_	de l'acide	succi	niqu	e.						106
	de l'acide	pi <mark>cr</mark> iq	ue.							107
	de quelqu	es ac	cides	or	gan	iqι	ies	dar	18	
	l'éther	et l'al	cool.		٠.					107
	Sc	lubil	ité d	les :	sels	i				
B		L:1:42	ء.د	1	_					400
Communication	our la solu	obinite object	aes	8198) .		· Ales			108 108
Contraction dans les phénomènes de dissolution.										100

•

Solubilité des composés du potassium

Chlorure de pe	otassium.										109
Bromure	_										112
Iodure				•							113
Chlorate											114
Perchlorate											114
Azolate	_										117
Alun	_										118
Bioxalate	_										118
Chromate											119
Bichromate	_										119
Ferrocyanure	_										119
Sulfate	_										120
Bitartrate	<u> </u>										120
Bicarbonate			-							_	122
Oxalate											122
Chloroplatinat	e										124
(Pour les autr		p	ota	88 i	um	v v	oir	p.	110	0).	

Solubilité des sels de césium et de rubidium. 124-125

Solubilité des composés du sodium

Chlorure de	sodiui	n.						128
Bromure								131
Iodure								132
Azotate								133
Chlorate								136
Carbonate								136
Bicarbonate		٠	٠				٠	137

		TABL	B I	ES	MA	TIÈI	RES					483
Hyposulfit	e d	e sodium										138
Sulfate												138
Borate		_										140
Phosphate	3	. —										140
		te —							·.			141
		res sels de										
Tour ics	auu	cs scis uc	, 51	Juit		¥ U	11.	harR	6 1	.20)	• .	
Solu	ıbil	ité des co	m	pos	ês	de	l'a	mr	no	niu	m	
Chlonung (ł'an	nmonium										143
Alun	1 611	ишоштиш				:	•			•		144
aiuu Bicarbona	4.	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	144
DICALDONA	ıe	_	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	144
Solubi	lité	des princ	ip	auz	K C	omj	pos	sés	ch	imi	que	s
Composés		lithium.										145
	du	thallium								•		145
	de	l'argent.									• .	146
-	du	magnésiu	m									148
_	du	calcium										149
	du	baryum										152
	du	baryum strontium	ı .				٠.					156
	du	cuivre .										157
_	du	zinc										158
_		plomb.										160
	de	l'alumini	ım									162
_		fer										163
_		mercure										163
Solubilité	de	quelques	3 C	om	פסמ	вéв	đ٤	ins	10	0 g	r.	
d'eau					•					•		164
Solubilité	de	quelque	S S	els	ď	ans	ľ	au	ľa	ılco	ol	
et l'éthe	er.		•				•	•				166
Solubilité	de	quelque	8 (car	bor	ate	8	dar	18	l'es	ıu	
chargée	d'a	cide carb	on	que	Э.	•		•	•	•	•	167

Solubilité des mélanges de sels	168
quelques sels	169
	170
quides	111
Solubilité de la paraffine	
— du sucre	172
— de divers corps dans la glycérine	172
CHAPITRE III	
Mélanges réfrigérants	
Phénomènes thermiques accompagnant la dis-	
solution de quelques sels dans l'eau Table des mélanges réfrigérants les plus em-	174
	176
Mélanges de glace et de sels à zéro	177
	178
Liquéfaction et froid produits par la réaction	
	179
Changements de température produits par le	
	180
CHAPITRE IV	
Dilatation des solides, des liquides et des gaz	
	182 193

Dilatation des bois	193
Modification apportée par le passage du courant	
à la longueur d'un fil conducteur	194
Dilatation des liquides	196
Coefficient de dilatation cubique du mercure.	198
Dilatation de l'eau	198
Dilatation des solutions d'acide tartrique	199
des gaz	199
- de l'acide hypoazotique	201
- sulfureux	201
Duitotouz	201
CHAPITRE V	
Phénomènes capillaires. — Dialyse. — Diffus	
Osmose. — Tension superficielle des liquides	3
7.	202
Endosmose et exosmose	203
Dialyse	202 202
Dialyse	202
Dialyse	
Dialyse	202 205
Dialyse	202205206
Dialyse	202205206208
Dialyse	202205206
Dialyse	202205206208
Dialyse	202 205 206 208 210
Dialyse Tableau comparatifs des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée	202 205 206 208 210 210
Dialyse Tableau comparatifs des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée	202 205 206 208 210 210 210
Dialyse Tableau comparatifs des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée	202 205 206 208 210 210 210 211
Dialyse Tableau comparatifs des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée	202 205 206 208 210 210 211 211
Dialyse Tableau comparatifs des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée	202 205 206 208 210 210 211 211 211
Dialyse Tableau comparatifs des propriétés des cristalloïdes et des colloïdes Etat osmométrique de diverses substances à l'égard de l'eau distillée	202 205 206 208 210 210 211 211 211 211

TABLE DES MATIÈRES

Passage	des	gaz	au	trav	/ers	Ġ	les	m	em	bre	ne	8	•
liquide	8 .			•			•						214
Diffusion	des	vapei	urs à	trav	ers	le	s la	me	s l	iqu	ide	S	215
Coefficier	ats d	e fro	ttem	ent	des	ge	Z						216
Phánomè	nes	capil	laire	в.									217
Constant	es de	cap	illari	té d	es e	cor	ps	for	du	S			217
Modules	capi	llaire	s de	8 80	luti	on	8 8	alir	es				221
Capillari													223
Tensions													224
		_		et	CO	efii	cie	nt	ca	pil	lair	e	
					des	CO	mr	005	és i	on	dus	3.	225
				des									226
Tableau	doni	ant											~~
de gou	ttes	nour	1 01	amı	ma	et.	la t	ens	inr	1 81	ine	r.	
ficielle	de	diver	a lim	nide	g.			· · · ·				•	229
Chemin	mos	en :	narc	MITT	i li	hr	· em	ent	'n	er	n.	ie.	~~~
molécu	ale .	•		•	•	•	•	•		•	•		230
			С	HAF	PIT	RE	VI						
Densités	des	COT	ps so	lid	9 s , i	liq	uid	les	et ,	gaz	eu	x	231
Densité ((défi	nitio	a) .										231
Densités	des	élém	ents	à l'	éta	t s	olic	le					233
		_			_	li	συ	ide				-	234
				_	_	ø	826	n x	Ĭ		•	•	234
						0		-	•	•	•	•	201
•		Der	ısité	s de	s c	or	ps	sol	ide	8			
Densités	ı dı	nhos	nhon	_									234
ъ спанся	da	pnos l'anti	mα;. hποι		•	•	•	•	•	•	•	•	235
		thall											235
	uu	MOII	uuu										200

	TABLE DES MATIÈRES	487
Densités :	du mercure	236
	du cadmium	236
		237
	du tungstène	237
	du zinc	238
	de certains métaux à l'état liquide	238
	d'un certain nombre d'alliages	239
	des alliages de plomb et d'antimoine.	240
	— d'or et de cuivre	241
	 de bismuth et d'étain 	241
	— d'étain et de plomb	242
	- de plomb et de bismuth.	243
_	- de cuivre et d'étain	244
	 d'étain et d'aluminium . 	245
	de la glace	245
Coefficien	nt d'expansion au moment de la con-	
gélation	n	245
Densités	du sulfure de zinc	246
	de quelques composés organiques à	
	l'état solide	246
_	de différents bois	247
	des pierres employées dans la joaillerie	247
	des diverses roches employées par les	
	constructions, l'ornement et la sta-	
	tuaire	250
	des verres et des porcelaines	251
	de diverses substances animales et	
	végétales	252
	Densités des corps liquides	
Densités	de quelques gaz liquéfiés	253
	de l'eau	254
	— bromée	254
	de l'acide chlorhydrique	255

488	FORM	ULAIRE	PHYSI	co-	CHI	MIQ	UB			
Densités	de l'acide	broml	hydric	que						259
		iodby	driqu	è.						26û
-		iodiqu	ıe .							261
-		périod	lique							262
_		sulfur								262
_	_	azotiq	ue .							263
_		sulfar	ique.							265
		phosp	horiq	ue						274
		arsén	ique.							275
	_	chron	nique							275
		fluosi	liciqu	е.						276
		formi	que.				٠			277
		cyanb								277
		acétiq	ue .							278
_	-	oxaliq	ue .							280
		tartri								280
		tanniq								281
		citriq	ue .	•	•	•	•		•	281
	Densité	s des s	oluti	ons	al	cal	ine	s		
Densités	des solution	ons de	potas	sc						282
			soude							284
_	_									286
 — d'ammoniaque 286 Densités des solutions salines 										
Méthode saline	pour calcu	ler la	densi	lé d	'un •	e s	olu •	atio	n •	289

Densités des solutions des sels de potassium

Chlorure de	potassium								291
Bromure	·							•	292
lodure				•					292
Azotate			•						293
Sulfate							•		2 93
Alun					•				294
Ferrocyanur	e — .					•			294
Ferricyanur	e —								294
Chromate			•						295
Chlorate					•				295
Carbonate									296
Sulfocarbona	ate —								297
Oxalate									· 2 98
Tartrate	_					•			298

Densités des sels de sodium

299
299
300
300
. 301
. 302
302
. 300
. 304
306
307
308
309

Densités de divers sels

Chlorure	de lithiu	m.								310
Bromure										310
Iodure										311
Chlorure	d'ammo	nium								311
Sulfate	_									312
Alun										312
Sulfocyar	nate —				•				•	312
Chlorure	de magn	ésiun	n.							313
Bromure	_									313
Iodure										313
Azotate										314
Sulfate										314
Chlorure	de calcii	ım .								315
Bromure	_									315
lodure	-									316
Azotate										316
Acétate	_		•							317
Chlorure	de stron	lium								317
Bromure										318
Iodure										318
Azotate										318
Chlorure	de baryu	m.								319
Bromure									•	319
Iodure	_									320
Azotate										320
Acétate										321
Chlorure	de zinc									321
Bromure										322
Iodure					·					322
Azotate							•	•		323
Sulfate										323
Chlorure	de cadm	ium.				-		-		324

	TA	BL	B D	ES	MAT	rıè.	RES					491
Bromure de c	admiu	m										325
Iodure	_	٠										325
Iodure Azotate	-											326
Sulfate de ma	nganè	se										326
Sulfate de ma Chlorure d'al	uminiu	m										327
Sulfate ferreu	x											327
Sulfate ferreu — ferros	so-amr	noı	niqı	ue								328
Chlorure ferr	ique .											328
Azotate -	• .											329
Alun de fer .												329
Chlorure ferror Azotate — Alun de ferror Chlorure de ror de chlorure cuiv Azotate — Azotate — Azotate — Chlorure cuiv Azotate — Sulfate — Sulfate	ue .											330
Chlorure de r	nickel											330
— de d	cobalt											331
Azotate -	_											331
Alun de chro	me .								٠			332
Chlorure cuiv	rique											332
Azotate -												333
Sulfate Azotate de plo	- -											333
Azotate de plo	mb.											334
Acétate -												334
Chlorure stan	neux											335
- stan	nique											336
Azotate d'argo Densités des s	ent.											336
Densités des s	solutio	ns	mi	xte	s d	e	el	de	800	liu	m	
et de potas:	sium.											338
et de potas: Maximum de	densit	és	des	80	lut	ior	18 8	ıqu	eus	es	•	339
Den	sités d	les	CO	mŗ	ose	ŝs	org	gan	iqı	108	1	
Densités de l'	alcool	mé	thy	lig	jue							341
- du s	ulfure	de	cai	.po	ne							342
- de la	a glycé	ric	e									343
- de la	a glycé a benzi	ne					•					344
- de l'	album	ine	٠.									345

492	FORMULAIRE PHYSICO CHIMIQUE	
Densités	des huiles	345
	des gaz et des vapeurs	347
	de l'acide carbonique	349
	de l'acide carbonique	349
	CHAPITRE VII	
	Thermochimie	
Loi des	constantes thermiques	350
Chaleur	constantes thermiques	357
	de solution des composés chimiques.	361
-	de formation — insolubles.	369
	de combustion et de formation des	
	composés organiques	371
	CHAPITRE VIII	
	Renseignements divers	
Forces é	electromotrices des couples voltaïques.	375.
	de quelques accumulateurs	380
	on des molécules	381
	éroïdal	381
Diamètr	e, volume et masse des sphéroïdes de	
quelqu	ues liquides	386

Mouvement des corps cristallisés sur la surface

Extension des liquides les uns sur les autres .

Liste des matières piméliques et apiméliques .

Pouvoir absorbant de certains corps mis en contact avec de la teinture de tournesol . .

387

388

389

390

de l'eau

TABLE DES MATIÈRES	493
Action d'une très forte pression sur les corps .	390
Coefficients de compressibilité des liquides	392
Vitesses moyennes des particules	393
Trajectoire moyenne des particules	393
Isomérie. — Métamérie. — Kenomérie	394
Isomérie des hydrates ferriques	396
Les métaux du soleil	398
Dissociation des sels ammoniacaux	399
Constitution chimique de la solution ammonia-	
cale	399
cale	400
Table contenant les exemples les mieux connus	
d'isomorphisme.	402
d'isomorphisme	
sulfate de sodium	409
Influence de diverses solutions sur la température	
de déshydratation de l'hydrate quivrigne	410
Liste des substances dimorphes	411
Plésiomorphisme .	411
Liste des substances dimorphes	412
Hydrogène naissant (H + cal)	413
Température des corns incandescents	414
Unité de température	414
Unité de température	71.4
centigrade	416
Comparaison des thermomètres Farhenheit et	410
comparation des encrimenteres rarnement et	417
centigrade	419
Influence du verre sur la marche des thermo-	410
mètres	419
	410
Température des extrémités des charbons qui	420
produisent la lumière électrique	
Action du froid sur l'arc voltaïque	420
Température de détonation des composés explo-	taa
sifs	422
Valeurs de l'équivalent mécanique de la chaleur	422

Equilibre thermique dans les actions chimiques	423
Absorption de la chaleur rayonnante par les	
corps gazeux	425
Thermo avertisseur	426
Tableau de l'intensité lumineuse par rapport à	
la température	427
Action de la lumière sur les corps	428
Influence de la lumière dans les actions chimi-	
	429
ques	431
- fluorescents	432
Actions des rayons lumineux les moins réfren-	
gibles sur l'iodure et le bromure d'argent	434
Action de la lumière sur les sels d'argent	435
Composition des liquides fluorescents contenus	
dans les tubes de Geisseler	438
Photomètre chimique	438
Pouvoir rotatoire des corps	439
Liste de quelques corps inactifs pouvant se dé-	
composer en deux corps actifs	444
Effluviographie	445
Composition de diverses espèces de verres	446
Densités des verres	447
Differentian des compas	447
Action de l'ean sur le verre	448
Lames bataviques.	449
Verres tremnés	449
Porcelaine de Réaumur	449
Action de la lumière sur le verre	449
Irisation du verre	450
Composition du strass	451
— des pierres précieuses artificielles.	451
Colon de verre	452
Laine minérale	452
Composition du liquide à argenter les glaces .	453
Action du magnésium cur les solutions solines	400

TABLE DES MATIÈRES	495
Découpage du verre par l'étincelle électrique .	453
Gravure sur verre par l'électricité	456
Composition de quelques vernis les plus usités.	457
— ciments et mastics les	
plus employés	463
Glumarine	466
Ebonite	466
Gomme laque	467
Papier parcheminé	468
Conservation des objets en caoutchouc vulcanisé	468
Pink-color	468
Etiqueltes indélébiles	469
Désincrustation des chaudières par l'électricité.	469
Destruction des microbes renfermés dans l'eau	
potable et dans les eaux d'égout	470
Influence de l'électricité sur la germination.	470
- végétation	471
Action de l'électricité produite par une pile	41.1
sèche sur les corps cristallisés	472
Contambas Alastralytiques	472

FIN DE LA TABLE

ST-AMAND (CHER). - IMPRIMERIE BUSSIÈRE FRÈRES



M 4

c #

